

The Makita logo is displayed in white, italicized font on a red rectangular background. A registered trademark symbol (®) is located at the top right of the logo.

ZUBEHÖRKATALOG 2023

DAS GESAMTE ZUBEHÖRSORTIMENT
AUF EINEN BLICK!





Makita Deutschland, Ratingen

Seit über 100 Jahren vertrauen Handwerk und Industrie auf Werkzeuge von Makita. Als weltweit führender Hersteller für handgeführte Elektrowerkzeuge und zugleich einer der größten Produzenten von akkubetriebenen Werkzeugen bietet Makita ein breites Sortiment an qualitativ hochwertigen und innovativen Produkten, auf die sich die Anwender verlassen können.

Mit dem bekannten 18 V LXT-System sowie dem 40 V max. XGT-System für neue Leistungsdimensionen im Akku-Bereich bietet Makita kompetente Lösungen für zahlreiche Anwendungen in den Bereichen Handwerk, Industrie, GaLa-Bau sowie Kommunal- und Rettungstechnik. Makita vereint vielfältiges Branchenwissen und zukunftsweisende Technologie mit höchstmöglicher Zuverlässigkeit, Leistung und Produktivität.

Aktuell umfasst das Portfolio ca. 800 Maschinen zzgl. Sets, Varianten und SystemKITs sowie das passende Zubehör. Durch die konsequente Entwicklung im Bereich Akku-Technologie bietet Makita auch im Jahr 2023 weiterhin das weltweit größte 18 V Li-Ion Akku-Sortiment eines Herstellers. Allein mit dem 18 V Li-Ion Akku lassen sich bis zu 420 Werkzeuge und Gartengeräte antreiben und weitere neue LXT-Geräte werden folgen. Im neuen XGT-System befinden sich inzwischen weltweit über 180 Akku-Werkzeuge und -Gartengeräte.

Seit 45 Jahren ist Makita mit einer eigenen Vertriebsniederlassung in Deutschland vertreten. Am Standort in Ratingen werden Kundenaufträge aus ganz Deutschland bearbeitet. Eine moderne Logistik mit großzügigen Lagerflächen sowie ein moderner Verwaltungsbereich zeichnen diesen Standort aus. Auch der Servicebereich bietet viel Platz für die optimale und schnelle Abwicklung von Reparaturen und Servicearbeiten. Zusätzlich zum Schulungszentrum und der Werkstatt in Ratingen bietet Makita ein wachsendes Netz an Makita Service-Centern in Deutschland. Die Makita Service-Center vereinen großzügige Showrooms mit Schulungsmöglichkeiten zentral gelegen in Berlin, Groß-Gerau bei Frankfurt a.M., Hamburg, Lehrte bei Hannover und in München.

Makita Service-Center, Hamburg

Mehr zu unseren Makita Service-Center erfahren Sie ab Seite 348



MAKITA ZUBEHÖR

Perfekt aufeinander abgestimmt:
Makita Werkzeug und Zubehör.

Das umfassende Sortiment an Makita Originalzubehör bietet für jede Aufgabe die passende Lösung und ergänzt das vorhandene Makita Werkzeug perfekt.

Bereits bei der Entwicklung werden Makita Werkzeug und das zugehörige Zubehör aufeinander abstimmt. Dazu zählt auch das Makita Zubehör, welches speziell für den Einsatz mit Akku-Werkzeugen optimiert wurde. Diese Zubehörteile ermöglichen in Kombination mit Akku-Werkzeugen optimale Ergebnisse und ein effektives Arbeiten. So sorgen sie beispielsweise für einen geringeren Energieverbrauch und damit auch für eine längere Laufzeit des Akkus.

Makita Originalzubehör ist für Ihre tägliche Arbeit die ideale Ergänzung zu Ihrem Werkzeug und überzeugt mit herausragender Leistung, hoher Langlebigkeit sowie verlässlicher Qualität.



Bohren und Befestigen	12
Multifunktionswerkzeuge	134
Metallbearbeitung	150
Sägen	171
Schleifen und Polieren	223
Hobel und Rotationsschneider	250
Fräsen	255
Diamantbohrmaschinen	265
Diamantscheiben & Zubehör	269
Zubehör für Staubsauger	278
Zubehör für Heißluftgebläse	291
Zubehör für Linienlaser	294
Zubehör für Akku-Werkzeuge	297
Gartengeräte	304
MAKPAC	322
Arbeitshandschuhe	331
Lampen und Baustrahler	332
Akkus und Ladegeräte	346
Kohlebürsten	350

Bohren und Befestigen	12	Zahnkranzbohrfutter mit Nabe oder Schaft	106	Trennscheiben für Multimaterial und Stein	153
Zubehörkoffer und -Sets	13	Sonstige Zahnkranzbohrfutter	106	Schleifbockscheiben	153
Werkzeug-Sets	14	Bohrfutterschlüssel	107	Fächerschleifscheiben	155
Bohrer-Bit-Sets	16	Halter für Bohrfutterschlüssel	107	Stahldrahtbürsten	158
Bohrer-Bit-Sets in Stapelbox	23	Schnellwechselfutter	107	Drahtbürsten M14-Gewinde	158
Bit-Sets	24	Bohrfutteradapter	108	Tellerschleifbürsten M14-Gewinde	158
Steckschlüssel-Sets	31	Zubehör für Magnetkernbohrmaschinen	108	Drahtbürsten Rundschaft-Aufnahme	158
Bohrer-Sets mit Rundschaft	35	Befestigen	109	Drahtbürsten-Sets Rundschaft-Aufnahme	159
Bohrer-Sets mit SDS-PLUS-Aufnahme	42	Bits	110	Drahtbürsten 1/4" 6-kant-Aufnahme	159
Bohrer-Sets mit SDS-MAX-Aufnahme	45	PH-Bits	110	Drahtbürsten X-LOCK	160
Lochsägen-Sets	45	PZ-Bits	110	Zubehör für Gewindestangentrenner und	
Bohrer- und Meißel-Sets SDS-PLUS	49	T-Bits	111	Moniereisenschneider	160
Meißel-Sets SDS-PLUS	51	HEX-Bits	112	Zubehör für Knabber und Blechscheren	161
Bohrer- und Meißel-Sets SDS-MAX	52	Schlitz-Bits	112	Frässtifte für Geradschleifer	163
Meißel-Sets SDS-MAX	52	Steckschlüssel	112	Zubehör für Geradschleifer und Rotationsschneider	163
Bohren	54	Bithalter und Adapter	113	Zubehör für Winkelschleifer	165
Holzbohrer	56	Impact Black Serie	116	Zubehör für Bewehrungsverbinder	169
Holzbohrer Rundschaft	56	Impact Black Bithalter und Adapter	116	Zubehör für Blindnietsetzgerät	170
Holzbohrer extra lang Rundschaft	56	Impact Black PH-Bits	116	Sägen	171
Holzbohrer 6-kant	57	Impact Black T-Bits	116	Reciprosägen	172
Holzbohrer SDS-PLUS	57	Impact Black PZ-Bits	116	Holz	173
Schlangenbohrer	57	Impact Black Steckschlüssel	116	Holz und Metall	176
Flachfräsbohrer	58	Impact Black Bitsets	117	Metall	178
Schalungsbohrer	59	Impact Premier Serie	119	Stein, Beton, Ziegel	182
Forstnerbohrer	59	Impact Premier PH-Bits	119	Dämmstoff	182
Metallbohrer	61	Impact Premier PZ-Bits	120	Spezial RETTUNG	183
HSS-G Metallbohrer	61	Impact Premier T-Bits	120	Zubehör für JR1000FT	183
HSS-G Wendebohrer	62	Impact Premier Steckschlüssel	120	Sets	184
HSS-G-TiN Metallbohrer 1/4" 6-kant	62	Impact Premier Gelenksteckschlüssel	120	Stichsägen	185
HSS-TiN Metallbohrer SDS-PLUS	62	Impact Premier Bithalter und Adapter	121	Holz	186
HSS-Co Metallbohrer	63	Schlagnüsse	121	Holz und Metall	189
Stufenbohrer	65	Schlagnüsse 3/8"	121	Metall	190
Stufenbohrer HSS Titan	65	Schlagnüsse 1/2"	122	Laminat	191
Stufenbohrer HSS-G	65	Schlagnüsse 3/4"	124	Kunststoff, Glasfaser	192
Stufenbohrer HSS-Co	65	Schlagnüsse 1"	124	Spezielle Anwendung	193
Kegelsenker	65	Zubehör für Schlagschrauber Außenvierkant	125	Sets	194
Kegelsenker HSS	65	Zubehör für Schlagschrauber 1/4"	125	Kreissägeblätter	195
Kegelsenker HSS G	65	Magazinschrauber	126	EFFICUT	199
M-Force Metallbohrer	66	Magazinschrauben	126	Für Akku-Handkreissägen	199
TCT Multiboherer Rundschaft	67	Bits für Magazinschrauber	126	Für Akku-Kapp- und Gehrungssägen	199
TCT Multiboherer 1/4"-Sechskant	67	Sets für Magazinschrauber	127	Für WPC	200
Steinbohrer und Meißel	68	Zubehör für Magazinschrauber	128	Für Metall	200
Steinbohrer	68	Nägeln	129	Für Aluminium	200
Steinbohrer (Rundschaft)	68	Stifte 23Ga/0,6mm	129	M-FORCE	201
Steinbohrer 1/4"	68	Stifte 18Ga/1,2mm	129	MAKFORCE	201
Glas- und Fliesenbohrer	68	Stifte 16Ga/1,6mm	129	MAKBLADE PLUS	202
Diamant-Fliesenbohrer	68	Betonnägel für GN420C	130	MAKBLADE	203
Bohrer SDS-PLUS	70	Klammern	130	SPECIALIZED	204
Nemesis II-Bohrer SDS-PLUS	70	Oberflächenschützer	131	Für Akku-Handkreissägen	204
V-Plus Hammerbohrer SDS-PLUS	73	Zubehör für Nagler	131	Für Akku-Tauchsägen	204
Absaugbohrer SDS-PLUS	76	Rührer	132	Für Akku-Kappsägen	205
Bohrkronen SDS-PLUS	77	Rondenrührer	132	Mit eingebetteten Schneiden	205
Leichtbohrkronen SDS-PLUS	77	Wendelrührer	132	Für Tauchsägen	205
Meißel SDS-PLUS	78	Wendelrührer	132	Für Laminat	206
Bohrer SDS-MAX	79	Mischrührer	132	Für die Baustelle	206
Standard Bohrer SDS-MAX	79	Scheibnrührer	132	Für Sandwichpaneel	206
Nemesis Vierschneider SDS-MAX	80	Zubehör für Rührgeräte	133	Für Tischkreissäge 2712	207
Absaugbohrer SDS-MAX	81	Multifunktionswerkzeuge	134	Für Metall	207
SDS-MAX Fräskronen	81	STARLOCK Holz	138	Für Aluminium	207
SDS-MAX Durchbruchkronen	82	STARLOCK Holz und Metall	139	Für Edelstahl	208
SDS-MAX Erdnagleintreiber	82	Metall	139	Für Faserzement	208
Bohrkronen SDS-MAX	82	STARLOCK Universal	140	Reduziererringe für Sägeblätter	208
Meißel SDS-MAX	83	STARLOCK Mörtel und Gips	141	Bandsägen	209
Sonstige Spitz- und Breitmeißel	84	STARLOCK Sets	142	Bandsägeblätter	209
Meißel 1 1/8	84	STARLOCK PLUS Holz	142	Zubehör für Bandsägen	209
Meißel 17 mm	85	STARLOCK PLUS Holz und Metall	143	Zubehör für Handkreissägen	210
Meißel 19 mm	86	STARLOCK PLUS Metall	143	Führungsschienen	210
Meißel 21 mm	87	STARLOCK PLUS Universal	143	Zubehör für Führungsschienen	210
Meißel 30 mm	88	STARLOCK PLUS Mörtel und Gips	144	Führungen	212
Meißel SDS-TOP	88	STARLOCK MAX Holz	144	Zubehör für Stichsägen	214
Lochsägen	90	STARLOCK MAX Holz und Metall	144	Zubehör für Kapp- und Gehrungssägen	216
HSS Bi-Metall Lochsägen	90	STARLOCK MAX Metall	145	Untergestelle	222
HSS Bi-Metall Lochsägen-Sets	90	STARLOCK MAX Universal	145	Sägeblätter für Trockenbausägen	222
EZYCHANGE HSS Bi-Metall Lochsägen	92	STARLOCK MAX Mörtel und Gips	146	Schleifen und Polieren	223
EZYCHANGE HSS Bi-Metall Lochsägen-Sets	93	Zubehör für Multifunktionswerkzeuge	147	Schleifstreifen und -bögen	224
EZYCHANGE TCT-Lochsägen	94	Schleifplatten	147	Schleifpapier 93 x 185 mm	224
Hartmetall Lochsägen	94	Zubehörbox	147	Schleifpapier 93 x 230 mm	224
Diamant-Hohlbohrkronen	95	Staubabsaugung	147	Schleifpapier 93 x 230 mm, gelocht	224
Diamant-Hohlbohrkronen M14	95	Delta-Schleifpapier 94 mm	149	Schleifpapier 100 x 230 mm	225
Zubehör für Bohrmaschinen und Kombihämmer	96	Holz und Metall	149	Schleifpapier 114 x 102 mm, Holz und Metall	225
Seitengriffe und Tiefenanschläge	96	Harte Materialien	149	Schleifpapier 114 x 102 mm, Farbe und Lack	225
Zubehör für Bohrschrauber und Schlagbohrschrauber	97	Farbe und Lack	149	Schleifpapier 114 x 140 mm, Holz und Metall	225
Zubehör für Kombi-, Bohr- und Stemmhämmer	98	Politur	149	Schleifpapier 115 x 229 mm	226
Bohrfutter	103	Metallbearbeitung	150	Schleifpapier 115 x 280 mm, gelocht	226
Schnellspannbohrfutter 1/2"-20UNF	103	Trennen, Schleifen, Bürsten	152	Schleifpapier 230 x 280 mm, Holz	226
Schnellspannbohrfutter 3/8"-24UNF	104	Trennscheiben für Metall	152	Schleifpapier 230 x 280 mm, Metall	226
Sonstige Schnellspannbohrfutter	105	Trenn- und Schruppscheiben X-LOCK	152	Schleifpapier 230 x 280 mm, Farbe und Lack	227
Zahnkranzbohrfutter 1/2"-20UNF	105	Trennscheiben X-LOCK	152	Delta-Schleifpapier 94 mm	229
Zahnkranzbohrfutter 3/8"-24UNF	105	Schruppscheiben X-LOCK	152	Holz und Metall	229
		Fächerschleifscheiben X-LOCK	152	Harte Materialien	229
		Schrupp- und Reinigungsscheiben für Metall	153	Farbe und Lack	230
				Politur	230

Schleifbänder	230
Schleifbänder 6 x 533 mm	230
Schleifbänder 9 x 533 mm	230
Schleifbänder 13 x 533 mm	231
Schleifbänder 30 x 533 mm	231
Schleifbänder 76 x 457 mm	231
Schleifbänder 76 x 533 mm	232
Schleifbänder 76 x 610 mm	232
Schleifbänder 100 x 610 mm	233
Schleifscheiben	233
Fiberscheiben	233
Schleifpapier 125 mm	233
Schleifpapier 125 mm Holz	233
Schleifpapier 125 mm Holz und Metall	233
Schleifpapier 150 mm	234
Schleifscheibe 150 mm, 6 Löcher	234
Schleifscheibe 150 mm, 9 Löcher, Holz und Metall	234
Schleifscheibe 150 mm, 9 Löcher, Farbe und Lack	235
Fiberscheiben 180 mm	235
Schleifpapier 225 mm	235
Schleifpapierrollen	235
Lamellenschleifbürsten	236
Bürsten für Bürstenschleifer	236
Zubehör für Schleifer	238
Lochungsplatten	238
Staubabsaugung	238
Zubehör für Bandschleifer	240
Zubehör für Exzentrerschleifer	243
Zubehör für Polierer	245
Polierschwämme	245
Politurpads	246
Schleifringe	246
Nass-Dia-Klett-Scheiben	246
Zubehör für Akku-Schleifer und -Polierer	247
DPV300, PV301D	247
Zubehör für Polierer	248
Hobel und Rotationsschneider	250
Hobelmesser	251
Zubehör für Hobel und Rotationsschneider	251
Fräsen	255
Fräswerkzeuge	256
Nutfräser mit ein und zwei Schneiden	256
Profilfräser (römisches Profil)	256
Fasefräser	257
Bündigfräser mit zwei Schneiden	257
Kopier- und Ausschnittfräser	257
Abrundfräser	257
Nut- und Federfräser	258
Rundkantenfräser mit Kugellager	258
Rundkantenfräser	258
U-Nut Fräser	258
Fräsersets	259
Zubehör für Oberfräsen	260
Kopierhülsen	260
Spannzangen und -hülsen	260
Zubehör für Oberfräsen	261
Zubehör für Nutfräsen	264
Holzverbinder	264
Diamantbohrmaschinen	265
Bohrkronen	266
Für Nassbohren	266
M18	266
M30	266
Für Trockenbohren	266
Adapter für Diamantbohrmaschinen	267
Zentrierstifte	267
Zentrierscheiben	267
Zubehör für Diamantbohrmaschinen	267
Diamantscheiben & Zubehör	269
Diamantscheiben	270
Quasar	270
Comet	270
Comet	270
Comet Asphalt	270
Comet Rapide	271
Nebula	271
Rescue	271
Diamak	272
X-Lock	272
Sonstige Trennscheiben	272
Zubehör für Diamantsägen	274
Diamantschleifscheiben	275
Zubehör für Betonschleifmaschinen	276
Zubehör für Trennschleifer	277
Zubehör für Staubsauger	278
Zubehör Handstaubsauger	281
Zubehör Boden-/Rucksackstaubsauger	282
Zubehör Akku-Handstaubsauger	283
Zubehör Akku-Bodenstaubsauger	284
Filterelemente und Staubsäcke	285
Filterelemente und Staubbeutel	286
Zubehör Robotersauger DRC200 und DRC300	287
Preisübersicht Staubsaugerzubehör	287

Zubehör für Heißluftgebläse	291
Düsen für Heißluftgebläse	291
Übersicht Kompatibilität	292
Weiteres Zubehör für Heißluftgebläse	292
Transportkoffer für Heißluftgebläse	292
Zubehör für Linienlaser	294
Wandhalter	294
Stromversorgung für Laser	294
Laser-Empfänger	295
Transportmöglichkeiten für Laser	295
Sichthilfen für Laser	296
Stative für Laser	296
Zubehör für Akku-Werkzeuge	297
Netzteile	298
Zubehör für Akku-Werkzeuge und -Lampen	298
Zubehör für Kartuschenpistolen	299
Zubehör für Akku-Kompressor	300
Zubehör für Akku-Vakuumpumpe	300
Zubehör für Fettpressen	301
Akku-Schutz	302
Zubehör für Akku-Betonverdichter	303
Zubehör für Akku-Kühl- und Wärmeboxen	303
Gartengeräte	304
Zubehör für Gartengeräte	305
Wartung Benzinmaschinen	305
Öle und Schmierstoffe	305
Zubehör Gebläse	306
Zubehör Hochdruckreiniger	307
Zubehör Rasenmäher	309
Vorsätze Multifunktionsantrieb	310
Zubehör für Akku-Erdbohrer DDG460, DG001G	311
Erdbohrer für Akku-Bohrschrauber	311
Vertikutierer	311
Sägeketten und Sägeschienen	312
Feilen und Feilenhalter	314
Sonstiges Zubehör	315
Zubehör für Rasentrimmer und Freischneider	316
Messer und Blätter	316
Fadenköpfe	318
Mähfäden	318
Schultergurte	319
Schubkarre	320
MAKPAC	322
MAKPAC-Systemkoffer	322
Zubehör für MAKPAC	322
MAKPAC Organizer	323
Zubehör für MAKPAC Organizer	323
MAKSTOR	324
Zubehör für MAKSTOR	324
Tiefziehteile für MAKPAC	324
Für Akku-Maschinen der 40 V max. XGT-Serie	324
Für Akku-Maschinen der 18 V LXT-Serie	325
Für Akku-Maschinen der 14,4 V LXT-Serie	327
Für Akku-Maschinen der 12 V max. CXT-Serie	328
Für Akku-Maschinen mit 10,8 V Steckakku	328
Für Makita Elektromaschinen	329
Arbeitshandschuhe	331
Lampen und Baustrahler	332
Li-Ion Akkus, Ladegeräte	346
Akkus und Ladegeräte	346
Rückentragbare Akkus	347
Power Source Kits	347
Kohlebürsten	350



Makita Zubehör hat unterschiedliche Qualitätsstufen. Hier finden Sie eine Übersicht:



Qualität wie 5 Sterne, zusätzlich ist das mit SPECIALIZED gekennzeichnete Zubehör für spezielle Anwendungen oder Materialien entwickelt. Ökonomisch und sparsam zur Erreichung einer größtmöglichen Effizienz.



Für einen anspruchsvollen, täglichen professionellen Einsatz mit besonderen Eigenschaften, Materialien und Technologien entwickelt. Zubehör in Premiumqualität für sauberste und schnellste Ergebnisse bei bestmöglicher Standzeit.



Für einen anspruchsvollen, täglichen professionellen Einsatz entwickelt. Zubehör in guter Qualität für saubere und schnelle Ergebnisse bei einer hohen Standzeit.



Für den täglichen Einsatz bei professionellen Anwendern entwickelt. Das aus bewährtem Material produzierte Zubehör erzeugt ein sauberes Ergebnis bei einer guten Standzeit.



Zubehör mit guter Leistungsperformanz und guter Standzeit ideal für den preisbewussten Anwender.



Zubehör mit einer entsprechenden Qualität für einen gelegentlichen, zweckmäßigen Einsatz.

Makita Akku-Systeme:



Die 40 V max. XGT-Akku-Serie präsentiert sich als die neue Leistungsklasse.



Jetzt auch mit 2 x 40 V max. für die doppelte Power.



Die Makita Lithium-Ionen Extreme Technology (LXT) steckt in mehr als 420* Maschinen, die mit 18 V oder 2 x 18 V Akkus betrieben werden.



*Nicht alle Modelle in Deutschland verfügbar. Stand: Mai 2023

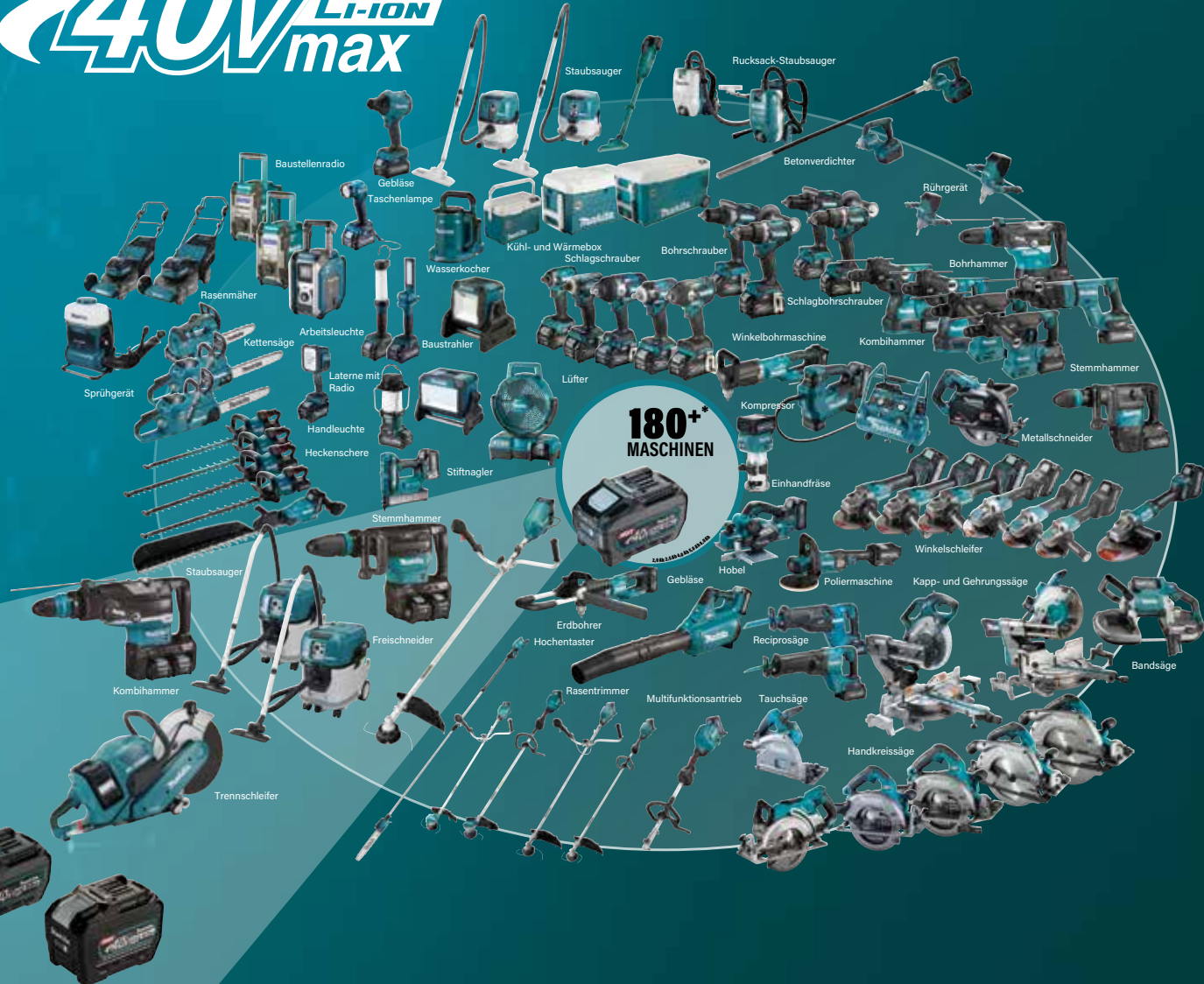


Die CXT-Serie zeichnet sich durch eine lange Akku-Laufzeit bei kompakten Geräten aus. Die 12 V max. Klasse vereint die bewährte Makita Akku-Technologie mit leichten sowie handlichen Werkzeugen.



DIE NEUE AKKU-LEISTUNGSKLASSE

XGT 40Vmax LITHION



180+*
MASCHINEN

XGT 40Vmax + 40Vmax 80Vmax

Akkus

BL4020
2,0 Ah



BL4025
2,5 Ah



BL4040
4,0 Ah



BL4050F
5,0 Ah



BL4080F
8,0 Ah



Ladegeräte/Adapter

DC40RA
Schnellladegerät



DC40RB
Doppel-Schnellladegerät

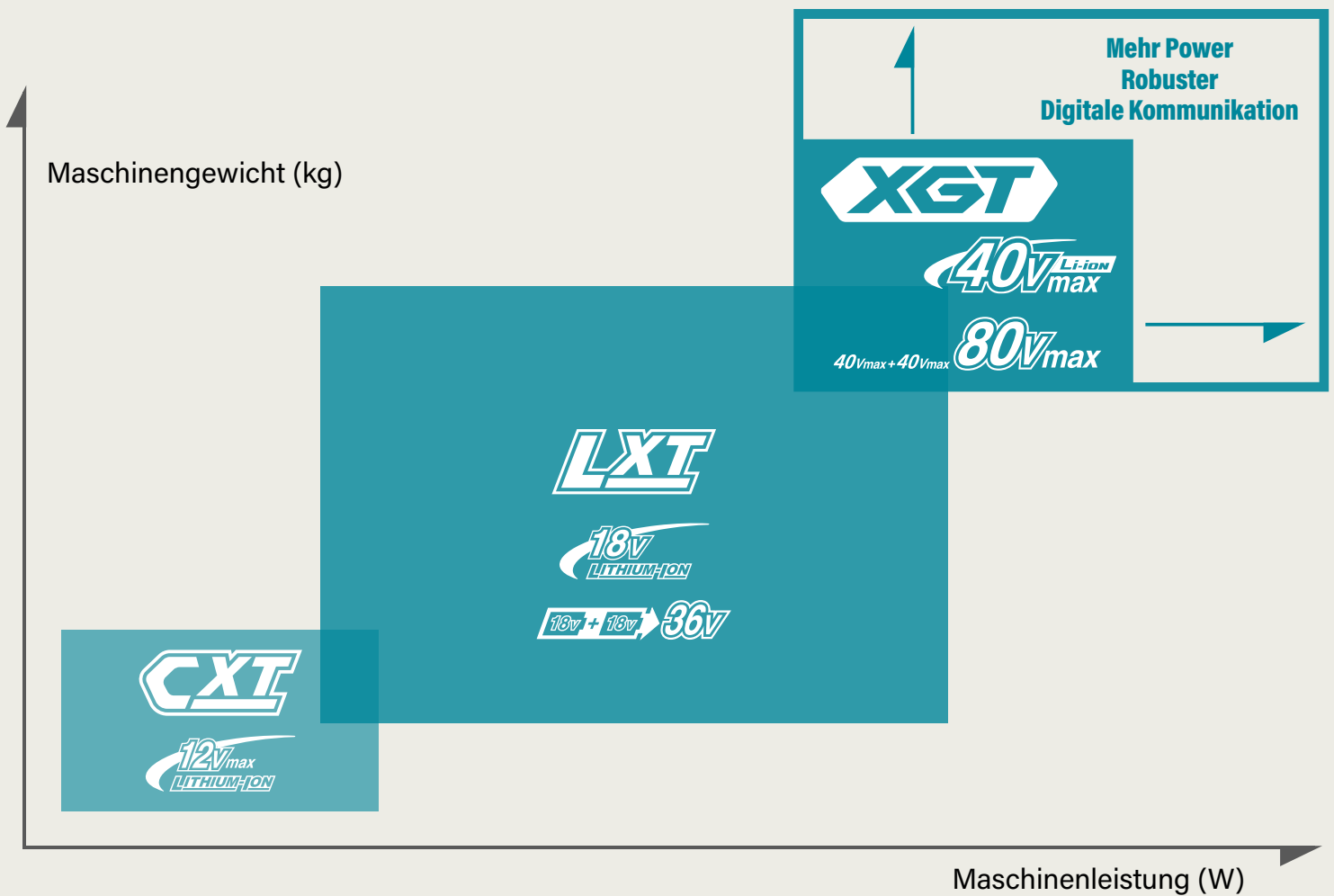


ADP10
Adapter für LXT-Akkus



*Nicht alle Modelle in Deutschland verfügbar.
Stand: Mai 2023

MAKITA AKKU-SYSTEME



Die Kompakt-Klasse

Die CXT-Serie zeichnet sich durch eine lange Akku-Laufzeit bei kompakten Geräten aus. Die 12 V max. Klasse vereint die bewährte Makita Akku-Technologie mit leichten sowie handlichen Werkzeugen.



Das weltweit größte
18 V Li-Ion Akku-System*

Mit der umfangreichen LXT-Serie bietet Makita einen Akku für über 420 Maschinen und Gartengeräte mit 18 V sowie 2 x 18 V. Das stetig wachsende LXT-System bietet professionelles Werkzeug für jeden Job.



Die neue
Leistungsklasse

Die neue XGT-Serie erweitert die Einsatzmöglichkeiten von Akku-Maschinen um Anwendungen, die bisher netzstrombetriebenen Maschinen vorbehalten waren. 40 V max. sowie 2 x 40 V max. bieten mehr Leistung, mehr Robustheit und eine zukunftsweisende Akku-Technologie.





Impact
PREMIER

Optimiertes Zubehör für Akku-Werkzeuge

Mit dem für Akku-Maschinen optimierten Zubehör von Makita werden nicht nur beste Ergebnisse erzielt, sondern zugleich besonders effektiv gearbeitet.

Ob eine schlankere und überdachte Bauform, der Einsatz von höherwertigen Materialien oder eine komplett neue Zahngeometrie machen das Zubehör besonders effizient für Akku-Maschinen. Die geringeren Leistungsverluste sorgen für eine längere Laufzeiten des Akkus.





HM-Sägeblätter der EFFICUT-Serie

EFFICUT



Für Holz

Schärferer Schleifwinkel



Effektiver Spanauswurf



Schmales Stammblatt



Schnittleistung pro Akkuladung

Herkömmlich
(165mm x 48T)

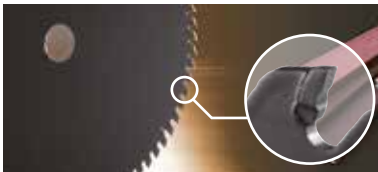
100

140%
mehr

EFFICUT
(165mm x 56T)

240

EFFICUT Composite decking



Für WPC

Effektiver Spanauswurf



Schmales Stammblatt



Schnittleistung pro Akkuladung

Herkömmlich
(180mm x 40T)

100

30%
mehr

EFFICUT
(185mm x 40T)

130

EFFICUT Metal



Für Metall

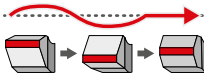
Stabil verlötete Schneiden



Effektiver Spanauswurf



Exzellente Schnittqualität



Schnittleistung pro Akkuladung

Herkömmlich
(150mm x 32T)

100

60%
mehr

EFFICUT
(150mm x 33T)

160

EFFICUT Aluminium



Für Aluminium

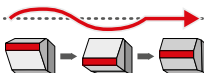
Stabil verlötete Schneiden



Reduzierter Schnittwiderstand



Exzellente Schnittqualität



Effektiver Spanauswurf



Schnittleistung pro Akkuladung

Herkömmlich
(260mm x 80T)

100

40%
mehr

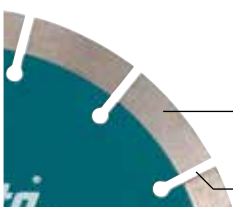
EFFICUT
(260mm x 81T)

140



Diamantscheibe für Beton

Speziell für 125 mm Akku-Winkelschleifer



Zur Reduzierung des Schnittwiderstands sind die Diamanten kleiner als herkömmlich

Schmalere Lüftungsschlitze verringern Materialmitnahme

Schnittleistung pro Akkuladung

Herkömmlich

100

65%
mehr

Ideal für Akku

165

Trennscheibe für Akku-Winkel- und Akku-Trennschleifer

Speziell für 230 mm Akku-Winkelschleifer und 355 mm Akku-Trennschleifer



Ideale Mischung aus Schleifkorn und Bindung für Akku-Trennschleifer

Schnittleistung pro Akkuladung

Herkömmlich

100

10%
mehr

Ideal für Akku

110



0,8 mm



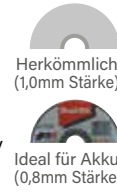
Trennscheibe Ultra Dünn

0,8 mm Dicke für schnelles Trennen

Geringe Stärke

0,8 mm Materialstärke für schnelles Trennen / Reduzierung des Schnittwiderstands / weniger Materialabtrag / weniger Staubentwicklung

Schnittleistung pro Akkuladung



2,2 mm



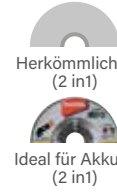
2in1 Schrupp-/Trennscheibe

Trennen und Schleifen mit nur einer Scheibe

Spezielle Materialien

Dank "SA" Körnung und 2,2 mm Materialstärke sind schnelle Schnitte und sicheres Schleifen möglich

Schnittleistung pro Akkuladung



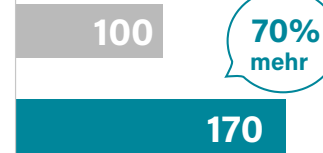
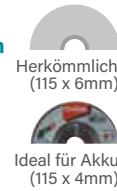
Flexible Schruppscheibe

Geringe Vibration und kein Austausch von Schleifmitteln

Vibrationsarme Konstruktion

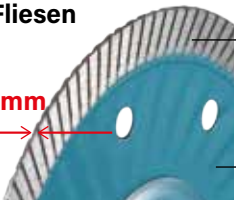
Aus vibrationsarmem Material. Spürbar ruhigerer Betrieb mit geringen Vibrationen. Schnelles Arbeiten durch flexible Konstruktion.

Schnittleistung pro Akkuladung



Für Fliesen

1,4 mm



Dünne Diamantscheibe

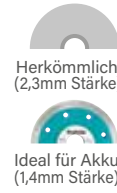
Angenehmes und leichtes Trennen

Robust trotz geringerer Scheibenstärke

1,4 mm Stärke für schnelles und angenehmes Arbeiten

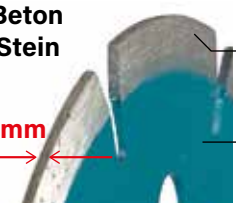
Gewellter Segmentrand für hohe Stabilität und geringe Vibrationen

Schnittleistung pro Akkuladung



Für Beton und Stein

1,6 mm

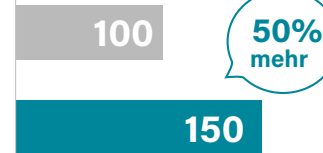
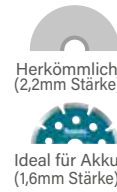


Effektives Trennen

1,6 mm Stärke für schnelles und angenehmes Arbeiten

Erhöht die Standzeit des Akkus und damit die Anzahl der Schnitte

Schnittleistung pro Akkuladung



XLOCK



Schneller Wechsel

Minimiert Rüstzeiten

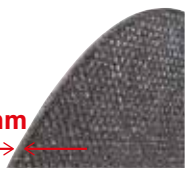


Werkzeuglos

Einfacher Scheibenwechsel ohne Werkzeug



2,5 mm



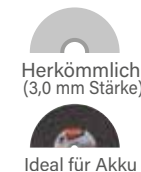
Trennscheibe für Trennschleifer

Speziell für 355 mm Akku-Trennschleifer

Geringe Scheibenstärke und optimierte Bindung

2,5 mm Stärke für schnelles und angenehmes Arbeiten

Schnittleistung pro Akkuladung

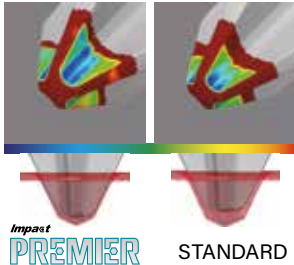




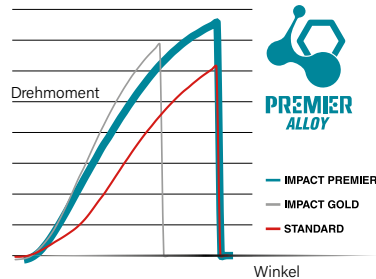
Impact PREMIER



Höchste Präzision



Wärmebehandelter Stahl

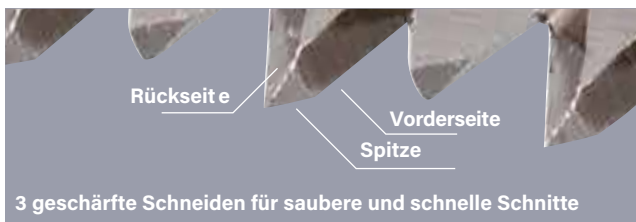


Flexible Torsionszone



Reciprosägeblätter

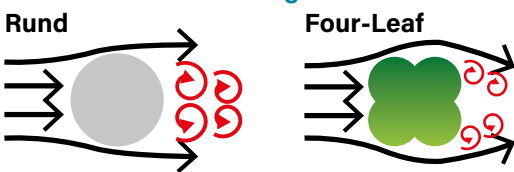
0,6 mm Blattstärke mit sehr feinen Sägezähnen



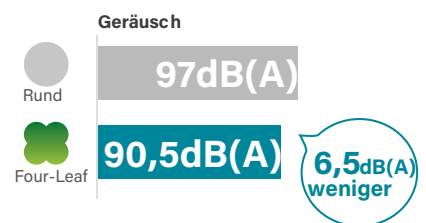
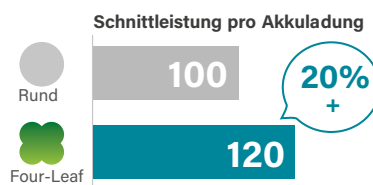
Four-leaf Faden



Geringe Geräuscentwicklung und hohe Energieeffizienz

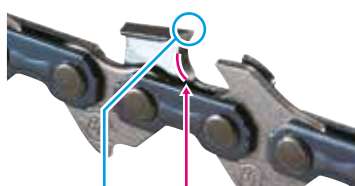


Kleeblattform reduziert den Luftwiderstand und damit die Geräuscentwicklung sowie den Stromverbrauch



Sägeketten Typ 80TXL

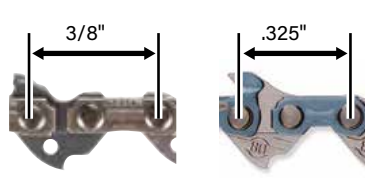
1. Optimierte Meißelzähne für schnelle Schnitte



Scharfe Dachschneide

Optimierte Brust-/ Seitenschneide

2. Kurze Glieder für geringe Vibration

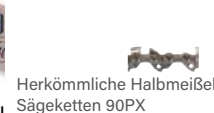


Herkömmlich (90PX)

Ideal für Akku (80TXL)



Ideal für Akku 80TXL Sägeketten



Ideal für Akku 80TXL Sägeketten

Bohren und Befestigen

Zubehörkoffer und -Sets	13	Befestigen	109
Werkzeug-Sets	14	Bits	110
Bohrer-Bit-Sets	16	Impact Black Serie	116
Bohrer-Bit-Sets in Stapelbox	23	Impact Premier Serie	119
Bit-Sets	24	Schlagnüsse	121
Steckschlüssel-Sets	31	Zubehör für Schlagschrauber Außenvierkant	125
Bohrer-Sets mit Rundschaft	35	Zubehör für Schlagschrauber 1/4"	125
Bohrer-Sets mit SDS-PLUS-Aufnahme	42	Magazinschrauber	126
Bohrer-Sets mit SDS-MAX-Aufnahme	45	Nägeln	129
Lochsägen-Sets	45	Klammern	130
Bohrer- und Meißel-Sets SDS-PLUS	49	Oberflächenschützer	131
Meißel-Sets SDS-PLUS	51	Zubehör für Nagler	131
Bohrer- und Meißel-Sets SDS-MAX	52		
Meißel-Sets SDS-MAX	52		
Bohren	54		
Holzbohrer	56		
Metallbohrer	61		
Steinbohrer und Meißel	68		
Lochsägen	90		
Diamant-Hohlbohrkronen	95		
Zubehör für Bohrmaschinen und Kombihämmer	96		
Zubehör für Kombi-, Bohr- und Stemmhämmer	98		
Bohrfutter	103		
Zubehör für Magnetkernbohrmaschinen	108		



Zubehörkoffer und Sets

Werkzeug-Sets	14
Bohrer-Bit-Sets	16
Bohrer-Bit-Sets in Stapelbox	23
Bit-Sets	24
Steckschlüssel-Sets	31
Bohrer-Sets mit Rundschaft	35
Bohrer-Sets mit SDS-PLUS-Aufnahme	42
Bohrer-Sets mit SDS-MAX-Aufnahme	45
Lochsägen-Sets	45
Bohrer- und Meißel-Sets SDS-PLUS	49
Meißel-Sets SDS-PLUS	51
Bohrer- und Meißel-Sets SDS-MAX	52
Meißel-Sets SDS-MAX	52



Werkzeug-Sets

Werkzeug-Set

221-teilig

E-10883



Umfangreiches Werkzeug-Set für Werkstatt, Montage, Baustellenfahrzeuge, private Personen uvm.

90 Stück Bits 25 mm	5xPH0, 5xPH1, 20xPH2, 5xPH3, 1xPH4, 2xPZ0, 2xPZ1, 3xPZ2, 2xPZ3, 1xPZ4, 2xT8, 2xT9, 2xT10, 2xT15, 2xT20, 1xT25, 1xT27, 1xT30, 1xT40, 2xT8, 2xT9, 2xT10, 2xT15, 2xT20, 1xT25, 1xT27, 1xT30, 1xT40, 1xTH8, 1xTH9, 1xTH10, 1xTH15, 1xTH20, 1xTH25, 1xTH27, 2xTH30, 1xTH40, 2xSL3, 2xSL4, 2xSL5, 2xSL5.5, 2xSL6.5, 1xH3, 1xH4, 1xH5, 1xH6, 1xH7, 1xH8, 1xHH3, 1xHH4, 1xHH5, 1xHH6
30 Stück Bits 5/16"	1x PH3, 1xPH4, 1xPZ3, 1xPZ4, 1xT25, 1xT27, 1xT30, 1xT35, 1xT40, 1xT45, 1xT50, 1xTH25, 1xTH27, 1xTH30, 1xTH35, 2xTH40, 1xTH45, 1xTH50, 1xH4, 1xH5, 1xH6, 1xH7, 1xH8, 1xSL6, 1xSL6.5, 1xSL8, 1xM5, 1xM6, 1xM8, 1xM10
1 Stück Schraubführungshülse	80 mm
1 Stück Bithalter magnetisch	60 mm
1 Stück Trockenbau-Bit	PH2
1 Stück Schraubendreher mit 1/4" Bit-Aufnahme	190 mm
1 Stück Schraubendreher mit 1/4" Vierkant-Aufnahme	150 mm
11 Stück Maul-/Ringschlüssel	8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm Ø
8 Stück Innen-Sechskant-Schlüssel-Satz	1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8 mm Ø
12 Stück Steckschlüsseleinsatz 1/4" Sechskant	5, 5,5, 6, 7, 2x8, 9, 2x10, 11, 12, 13 mm Ø
33 Stück Steckschlüsseleinsatz 1/4" Vierkant	4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm Ø, PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, SL4, SL5, SL6, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, H3, H4, H5, H6
19 Stück Steckschlüsseleinsatz 1/2" Vierkant	15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm Ø, E10, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24
2 Stück Zündkerzen-Steckschlüsseleinsatz 1/2 Vierkant	16, 21 mm Ø
2 Stück Umschalt-Ratsche	1/4", 1/2"
2 Stück Adapter	1/4" Vierkant auf 1/4" Sechskant, 1/2" Vierkant auf 5/16" Sechskant
2 Stück Kardangelen	1/4", 1/2"
2 Stück T-Griff mit Gleitstück	1/4", 1/2"
3 Stück Verlängerung	2x 1/4", 1x 1/2"

Werkzeug-Set 87-tlg.

87-tlg.

E-08458



Die Werkzeuge sind aus robustem Chrom-Vanadium-Stahl hergestellt und haben eine lange Standzeit. In dem gut sortierten Koffer werden die Zubehörteile schnell gefunden und sicher verwahrt. Die zusätzlichen Stoßkanten an dem Koffer ermöglichen einen häufigen und regelmäßigen Einsatz. Mit zusätzlichem Fach für weiteres Zubehör.

Bits 25 mm	1xHH3, 1xHH4, 1xHH5, 1xHH6, 1xT10, 1xT15, 2xT20, 2xT25, 1xT27, 2xT30, 1xT35, 1x T40, 1xTH10, 1xTH15, 1xTH20, 1xTH25, 1xTH27, 1xTH30, 1xTH35, 1xTH40, 1xH3, 1xH4, 1xH5, 1xH6, 1xSL3, 1xSL4, 2xSL5, 2xSL6.5
Bithalter magnetisch	60 mm
Schnellwechsel-Bithalter	60 mm
Ratschenschraubendreher mit 1/4" Sechskant-Aufnahme	150 mm
Schraubendreher	PH1, PH2, PZ2, SL6
Vergaserschraubendreher	
Maul-/Ringschlüssel	10, 12, 13, 14, 17 mm Ø
Innen-Sechskant-Schlüssel-Satz	1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8 mm Ø
Ratsche	1/2"
Kombiratsche	1/4" und 3/8"
Einstellbarer Rollgabelschlüssel	150 mm
Kombizange	
Steckschlüsseleinsatz 1/4" Vierkant	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm Ø
Steckschlüsseleinsatz 1/2" Vierkant	8, 10, 12, 13, 15, 17, 19 mm Ø
Zündkerzen-Steckschlüsseleinsatz 1/2 Vierkant	16, 18, 21 mm Ø
Adapter	1/2" Vierkant auf 3/8" Vierkant, 1/4" Vierkant auf 1/4" Sechskant, 1/4" Sechskant auf 1/4" Vierkant

Werkzeug-Set

120-teilig

E-06616



Umfangreiches Werkzeug-Set in einem gut sortierten Koffer, der dank den verstärkten Ecken und zwei Kofferverschlüssen auch härteren Einsatzbedingungen standhält. Die Werkzeuge sind aus robustem Chrom-Vanadium-Stahl hergestellt.

50 Stück Bits 25 mm	2xPH0, 2xPH1, 3xPH2, 3xPH3, 2xPZ0, 2xPZ1, 3xPZ2, 3xPZ3, 1xT8, 1xT9, 1xT10, 2xT15, 1xT20, 1xT25, 1xT27, 1xT30, 1xT40, 1xTH8, 1xTH9, 1xTH10, 2xTH15, 1xTH20, 1xTH25, 1xTH27, 1xTH30, 1xTH40, 1xHH3, 1xHH4, 1xHH5, 1xHH6, 1xSL0.5x3.0, 1xSL0.8x4.0, 1xSL0.5x5.0, 2xSL1.0x5.5, 1xSL1.0x6.0
1 Stück Bithalter magnetisch	60 mm
1 Stück Schraubführungshülse	80 mm
7 Stück Ringmaulschlüssel	8, 10, 11, 12, 13, 14, 15 mm
8 Stück Innensechskant-Schlüssel-Set	1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8 mm
5 Stück Adapter	1/4" Sechskant auf 1/4" Vierkant, 1/4" Sechskant auf 3/8" Vierkant, 1/4" Vierkant auf 1/4" Sechskant, 3/8" Vierkant auf 1/4" Vierkant, 3/8" Vierkant auf 1/2" Vierkant
18 Stück Steckschlüsseleinsätze 1/4"	4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm, E4, E5, E6, E7, E8
1 Stück Verlängerung 50 mm	1/4"
1 Stück Verlängerung 100 mm	1/4"
1 Stück Verlängerung 75 mm	3/8"
1 Stück Verlängerung 150 mm	3/8"
2 Stück Kardangelen	1/4", 3/8"
1 Stück Schraubendreher mit 1/4" Vierkant-Aufnahme	
20 Stück Steckschlüsseleinsätze 3/8"	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 mm, E10, E11, E12, E14, E16, E18
1 Stück Ratsche 72-fach verzahnt	3/8"
2 Stück Zündkerzen- Steckschlüssel- Einsätze	16, 21 mm

Werkzeug-Set

120-teilig

E-08713



Ideal geeignet zum Beispiel für einen Automechaniker, Hausmeister oder Heimwerker, der Wert auf Qualität legt. Enthält unter Anderem eine 3/8"-Ratsche, Steckschlüsseleinsätze, Adapter, Verlängerungen, Kombischlüssel 8-15 mm, 1/4"-Ratsche, Sechskantschlüssel 1,5-8 mm, Bithalter und die gängigsten Bits. Die Werkzeuge sind aus Chrom-Vanadium-Stahl hergestellt.

Bits 25 mm	2xPH0, 2xPH1, 3xPH2, 3xPH3, 2xPZ0, 2xPZ1, 3xPZ2, 3xPZ3, 1xT8, 1xT9, 1xT10, 2xT15, 1xT20, 1xT25, 1xT27, 1xT30, 1xT40, 1xTH8, 1xTH9, 1xTH10, 2xTH15, 1xTH20, 1xTH25, 1xTH27, 1xTH30, 1xTH40, 1xHH3, 1xHH4, 1xHH5, 1xHH6, 1xSL0.5x3.0, 1xSL0.8x4.0, 1xSL0.5x5.0, 1xSL1.0x5.5, 1xSL1.0x6.0
Bithalter magnetisch	60 mm
Schraubführungshülse	80 mm
Ringmaulschlüssel	8, 10, 11, 12, 13, 14, 15 mm
Innensechskant-Schlüssel-Set	1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8 mm
Adapter	1/4" Sechskant auf 1/4" Vierkant, 1/4" Sechskant auf 3/8" Vierkant, 1/4" Vierkant auf 1/4" Sechskant, 3/8" Vierkant auf 1/4" Vierkant, 3/8" Vierkant auf 1/2" Vierkant
Steckschlüsseleinsätze 1/4"	4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm, E4, E5, E6, E7, E8
Verlängerung 50 mm	1/4"
Verlängerung 100 mm	1/4"
Verlängerung 75 mm	3/8"
Verlängerung 150 mm	3/8"
Kardangelen	1/4", 3/8"
Schraubendreher mit 1/4" Vierkant-Aufnahme	
Steckschlüsseleinsätze 3/8"	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 mm, E10, E11, E12, E14, E16, E18
Ratsche - 72-fach verzahnt	3/8"
Zündkerzen- Steckschlüssel- Einsätze	16, 21 mm

Bohrer-Bit-Sets

Bohrer-Bit-Set

102-teilig - Bohrer - Bits - Steckschlüsseleinsätze

B-68432



Für praktisch jede Aufgabe bestens gerüstet: Umfangreich ausgestattetes Bohrer- und Bit-Set im handlichen Kunststoffkoffer. Zum Bohren in Holz, Stein und Metall, inklusive Bits in 25 mm sowie 50 mm Länge, Steckschlüsseleinsätze, Bithalter, Trockenbau-Bits und einem Tiefenbegrenzer.

6 Stück Holzbohrer	3, 4, 5, 6, 8, 10 mm
10 Stück Steinbohrer	3, 4, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 8, 9, 10 mm
13 Stück Metallbohrer HSS-TiN	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7 mm
1 Stück Senker	
30 Stück Bits 25 mm	2xPH1, 3xPH2, 2xPH3, PZ1, PZ2, PZ3, T10, T15, T20, T25, T27, T30, 2xSL0.5x3, 2xSL0.5x4, 2xSL0.6x4.5, 2xSL1.0x6, SL1.2x7, SL1.2x8, H3, H4, H5, H6
20 Stück Bits 50 mm	PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, T10, T15, T20, T25, T30, T40, SL0.5x4, SL0.6x4.5, SL1.2x7, SL1.2x8, H3, H4, H5, H6
2 Stück Trockenbau-Bit	PH2
1 Stück Bithalter magnetisch	60 mm
14 Stück Steckschlüsseleinsatz 1/4" Sechskant	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 mm, 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"
3 Stück Tiefenanschlag	3, 5, 8 mm
1 Stück Sechskantstiftschlüssel 2,5mm für Tiefenanschlag	
1 Stück Bohrerlehre	

Bohrer-Bit-Set

212-teilig - Bohrer - Bits - Steckschlüsseleinsätze

E-06270



Für praktisch jede Aufgabe bestens gerüstet: Umfangreich ausgestattetes Bohrer- und Bit-Set. Zum Bohren in Holz, Stein und Metall, inklusive Bits in 25 mm sowie 50 mm Länge, Steckschlüsseleinsätze, Bithalter, Senker, Tiefenbegrenzer und vieles mehr. Säuberlich geordnet in einem Kunststoffkoffer.

8 Stück Holzbohrer	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm
13 Stück Steinbohrer	3, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 8, 9, 10 mm, 8x300mm, 10x300mm
45 Stück Metallbohrer HSS-R	4x1, 4x1.5, 5x2, 4x2.5, 5x3, 4x3.2, 4x3.5, 5x4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 9, 10 mm
5 Stück Flachfräsbohrer 150 mm	12, 16, 18, 20, 22 mm ø
4 Stück Lochsäge	32, 38, 44, 54 mm
1 Stück Aufnahme für Lochsäge	
1 Stück Senker	
60 Stück Bits 25 mm	2x PH0, 2x PH1, 6x PH2, 2x PH3, 1x PH4, 2x PZ0, 2x PZ1, 4xPZ2, 2xPZ3, 2x SL0.5x3.0, 2xSL0.8x4.0, 2xSL0.8x5.0, 2xSL1.0x5.5, 2xSL1.0x6.0, 2xSL1.2x7.0, 2xSL1.6x8.0, 1xH3, 1xH4, 1xH5, 1xH6, 1xH7, 1xH8, 2xT10, 2xT15, 2xT20, 2x25, 1xT27, 2xT30, 1xT35, 1xT40, 1xT45, 1xSQ1, 1xSQ2, 1xSQ2
40 Stück Bits 50 mm	2x PH0, 2x PH1, 3x PH2, 2x PH3, 1x PZ0, 2x PZ1, 2xPZ2, 2xPZ3, 2x SL0.5x3.0, 2xSL0.8x4.0, 2xSL0.8x5.0, 2xSL1.0x6.0, 1xSL1.2x7.0, 1xSL1.6x8.0, 1xH3, 1xH4, 1xH5, 1xH6, 1xH7, 1xH8, 1xT10, 1xT15, 1xT20, 1xT25, 1xT27, 1xT30, 1xT40, 1xT45
1 Stück Bithalter magnetisch	60 mm
1 Stück T-Schraubendreher mit 1/4" Bit-Aufnahme	160 mm
1 Stück Schraubendreher mit 1/4" Bit-Aufnahme	194 mm
1 Stück Flexibler Bithalter	150 mm
20 Stück Steckschlüsseleinsatz 1/4" Sechskant	5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm, 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"
4 Stück Tiefenanschlag	3, 5, 8, 10 mm
1 Stück Sechskantstiftschlüssel 2,5mm für Tiefenanschlag	
1 Stück Maßband 3m	
1 Stück Wasserwaage	
2 Stück Körner	1.5, 2.5 mm
1 Stück Bleistift	250 mm
1 Stück Bohrerlehre	

Bohrer-Bit-Set

256-teilig

E-11689



256-teiliges Bohrer-Bit-Set mit Bohrern für Stein, Holz und Metall sowie Bits für die gängigsten Verschraubungen. Inklusive einer Vielzahl von robusten Handwerkzeugen und weiteren nützlichen Helfern bspw. eine Wasserwaage, ein Abbrechklingenmesser, ein Rollgabelschlüssel, zwei Bleistifte uvm. Gut sortiert in einem übersichtlichen Transportkoffer.

45 Stück Metallbohrer HSS-R	4x1, 4x1.5, 6x2, 3x2.5, 6x3, 2x3.2, 4x3.5, 6x4, 3x4.5, 2x5, 5.5, 6, 7, 7.5, 8 mm Ø
8 Stück Holzbohrer	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm Ø
5 Stück Flachfräsbohrer	12, 16, 20, 22, 25 mm Ø
9 Stück Steinbohrer	3, 4, 5, 6, 7, 2x8, 2x10 mm Ø
1 Stück Senker	
110 Stück Bits 25 mm	2xPH0, 3xPH1, 10xPH2, 5xPH3, 2xPH4, 2xPZ0, 3xPZ1, 10xPZ2, 5xPZ3, 2xPZ4, 5xSL4.5, 5xSL5.5, 5xSL6, 5xSL6.5, 5xSL7, 4xT10, 4xT15, 4xT20, 4xT25, 3xT27, 4xT30, 4xT40, 3xH3, 4xH4, 4xH5, 3xH6
20 Stück Bits 50 mm	2x PH1, 5x PH2, 3x PH3, 2x PZ1, 5x PZ2, 3x PZ3
2 Stück Adapter 50 mm	1/4", 3/8"
1 Stück Bithalter magnetisch	60 mm
20 Stück Steckschlüsseleinsatz 1/4" Sechskant	5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm, 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"
4 Stück Lochsäge	32, 38, 45, 54 mm Ø
1 Stück Aufnahme für Lochsäge	
1 Stück Bohrerlehre	
1 Stück Innensechskant-Schlüssel	2.5 mm
4 Stück Tiefenanschläge	3, 5, 8, 10 mm
8 Stück Innensechskant-Schlüssel-Set	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 5.5, 6 mm
8 Stück Innensechskant-Schlüssel-Set	1/16, 5/64, 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4"
1 Stück Bandmaß	3 m
1 Stück Abbrechklingenmesser	
1 Stück Wasserwaage	229 mm
1 Stück Schraubendrehergriff	194 mm
1 Stück Einstellbarer Rollgabelschlüssel	150 mm
2 Stück Bleistift	250 mm
1 Stück Trockenbau-Bit	1/2" x 25 mm

Bohrer-Bit-Set

34-teilig

D-36980



Das Set eignet sich sowohl für Bohrungs- als auch für Verschraubungs-Arbeiten. Die Bohrer sind speziell für Holz, Stein und Metall geeignet. Alle Teile sind übersichtlich in einem Tragekoffer verstaut. Durch ein elegantes Fenster an der Front-Seite des Koffers überblickt man von außen schnell den Inhalt.

5 Stück Holzbohrer	4, 5, 6, 7, 8 mm
5 Stück Steinbohrer	4, 5, 6, 7, 8 mm
7 Stück Metallbohrer	2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5 mm
12 Stück Bits 25mm	T20, T25, T30, SL1.0, SL1.2, SL1.6, PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3
1 Stück Bithalter 60mm magnetisch	
3 Stück Steckschlüsseleinsatz 1/4" Sechskant	7, 8, 10 mm
1 Stück Senker	

Bohrer-Bit-Set

104-teilig

D-31778



Das Bohrer-Bit-Set bietet ein umfangreiches Sortiment zum Bohren und Verschrauben.

7 Stück Holzbohrer	3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 mm Ø
5 Stück Steinbohrer	3, 4, 5, 6, 8 mm Ø
14 Stück Metallbohrer HSS-Tin	1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 8, 10 mm Ø
3 Stück Flachfräsbohrer	8, 15, 20 mm Ø
1 Stück Senker	
40 Stück Bits 25 mm	2xPH1, 3xPH2, 3xPH3, 2xPH4, 2xPZ1, 3xPZ2, 3xPZ3, 2xPZ4, 3xT20, 3xT25, 2xT30, 2xT40, 2xSL1, 3xSL1.2, 1xSL1.6, 1xH3, 1xH4, 1xH5, 1xH6,
18 Stück Bits 50 mm	1xPH2, 1xPH3, 1xPH4, 1xPZ2, 1xPZ3, 1xPZ4, 1xT20, 1xT25, 1xT30, 1xT40, 1xSL1, 2xSL1.2, 1xSL1.6, 1xH3, 1xH4, 1xH5, 1xH6
1 Stück Bithalter magnetisch	60 mm
1 Stück Schnellwechsel-Bithalter magnetisch	60 mm
1 Stück Schraubendreher mit 1/4" Bitaufnahme	
4 Stück Steckschlüsseinsatz 1/4" Sechskant	8, 10, 12, 13 mm
4 Stück Tiefenanschlag	3, 5, 8, 10 mm
1 Stück Sechskantstiftschlüssel 2,5mm für Tiefenanschlag	
1 Stück Wasserwaage	
1 Stück Abbrechklingenmesser inkl. 8 Abbrechklingen	
1 Stück Maßband 3m	
1 Stück Bohrerlehre	

Bohrer-Bit-Set

42-teilig

D-58877



Das Bohrer-Bit-Set bietet ein umfangreiches Sortiment zum Bohren und Verschrauben. Das Set zeichnet sich durch die Bitlängen 50 und 100 mm aus. Somit lassen sich Verschraubungsarbeiten auch an einem schwer zugänglichen Ort durchführen. Alle Teile sind übersichtlich in einem Tragekoffer verstaut.

5 Stück Metallbohrer HSS-G 1/4" Sechskant	2,5, 3, 4, 5, 6 mm
25 Stück Bits 50 mm	PH0, PH1, PH2, PH3, PZ0, PZ1, 3xPZ2, PZ3, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, H3, H4, H5, H6, SL4, SL5.5, SL6.5
2 Stück Bits 100 mm	PH2, PZ2
1 Stück Bithalter 60mm magnetisch	
1 Stück Adapter 1/4" Außensechskant auf 1/4" Außenvierkant	50 mm
7 Stück Steckschlüsseinsatz 1/4" Sechskant	5, 6, 7, 8, 10, 11, 13 mm
1 Stück Bit-Spender	
5 Stück Holzbohrer	4, 5, 6, 8, 10 mm Ø
6 Stück Steinbohrer	3, 4, 5, 6, 8, 10 mm Ø

Bohrer-Bit-Set

77-teilig

D-47226



Das Bohrer-Bit-Set bietet ein umfangreiches Sortiment zum Bohren und Verschrauben.

12 Stück Metallbohrer HSS-R	1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 8 mm Ø
3 Stück Flachfräsbohrer	12, 16, 22 mm Ø
1 Stück Senker	50 mm
32 Stück Bits 25 mm	1x PH0, 2xPH1, 2xPH2, 2xPH3, 1x PZ0, 2xPZ1, 2xPZ2, 2xPZ3, 2xT10, 2xT15, 2xT20, 1xT25, 2xT30, 1xT40, 1xSL4, 1xSL5,5, 1xSL6, 1xSL6,5, 1xH3, 1xH4, 1xH5, 1xH6,
10 Stück Bits 50 mm	PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, SL5,5, SL6,5, T20, T25
1 Stück Bithalter magnetisch	60 mm
6 Stück Steckschlüsseinsatz 1/4" Sechskant	5, 6, 7, 8, 10, 13 mm
1 Stück Bohrerlehre	

Bohrer-Bit-Set

71-teilig

D-47145



Das Bohrer-Bit-Set bietet ein umfangreiches Sortiment zum Bohren und Verschrauben.

5 Stück Holzbohrer	4, 5, 6, 8, 10 mm Ø
6 Stück Steinbohrer	4, 5, 6, 7, 8, 10 mm Ø
11 Stück Metallbohrer	1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5 mm Ø
3 Stück Flachfräsbohrer	16, 22, 32 mm Ø
1 Stück Senker	
24 Stück Bits 25 mm	PH0, 2xPH1, 2xPH2, PH3, PZ0, 2xPZ1, 2xPZ2, PZ3, T10, T15, T20, T25, T40, S4, S6, S7, H3, H4, H5, H6
10 Stück Bits 50 mm	PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, S4, S6, T20, T25
1 Stück Bithalter magnetisch	60 mm
7 Stück Steckschlüsseinsatz 1/4" Vierkant	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm
1 Stück Adapter 1/4" Außensechskant auf 1/4" Außenvierkant	50 mm
1 Stück Maßband 3m	
1 Stück Bohrerlehre	

Bohrer-Bit-Set

66-teilig · MAKPAC

B-43044



Das Bohrer-Bit-Set kommt in einem MAKPAC Größe 1 und verfügt über zwei Einlagen mit Platz für viele Zubehörartikel. Eine dieser Lagen ist bestückt mit bspw. HSS-Metall- und Holzbohrern, Flachfräsbohrern Steckschlüsseln und jeder Menge Bits mit unterschiedlichen Spitzen und Längen.

5 Stück Holzbohrer	4, 5, 6, 8, 10 mm Ø
5 Stück Metallbohrer	4, 5, 6, 8, 10 mm Ø
3 Stück Flachfräsbohrer	16, 20, 25 mm Ø
36 Stück Bits 25 mm	PH0, PH1, 2xPH2, PH3, PZ0, PZ1, 2xPZ2, PZ3, T10, 2xT15, 2xT20, 2xT25, T27, 2xT30, T40, TH10, TH15, TH20, TH25, TH27, TH30, TH40, SL0.5x4, SL1.0x4.5, SL1.0x5.5, SL1.2x6.5, H3, H4, H5, H6
1 Stück Bithalter magnetisch	60 mm
1 Stück Schnellwechsel-Bithalter magnetisch	60 mm
10 Stück Bits 50 mm	5xPH2, 5xPZ2
5 Stück Steckschlüsseinsatz 1/4" Sechskant	6, 8, 10, 12, 13 mm

Bohrer-Bit-Set

48-teilig

B-36192



Dieses Bohrer-Bit-Set besteht aus 33x Bits in 25 mm Länge, dazu passend ein Schnellwechsel-Bithalter 60 mm magnetisch, 9 HSS-G Bohrer und 5 Steckschlüsseinsätzen in einer übersichtlichen und zugleich platzsparenden Aufbewahrungsbox.

33 Stück Bits 25 mm	2x PH1, 2xPH2, 1xPH3, 2xPZ1, 2xPZ2, 1xPZ3, 1xT10, 2xT15, 2xT20, 2xT25, 2xT30, 1xT40, 1xSL4.5, 2xSL5.5, 2xSL6.5, 1xH2, 1xH2.5, 1xH3, 1xH4, 2xH5, 2xH6
1 Stück Schnellwechsel-Bithalter magnetisch	60 mm
9 Stück Metallbohrer HSS-G	1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 6 mm
5 Stück Steckschlüsseinsatz 1/4" Sechskant	4, 5, 6, 8, 10 mm

Bohrer-Bit-Set

71-teilig

B-50295



Das Bohrer-Bit-Set bietet ein umfangreiches Sortiment zum Bohren und Verschrauben. Das Set zeichnet sich vor allem durch Fräsbohrer in verschiedenen Größen aus.

10 Stück Metallbohrer HSS-R	1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6 mm Ø
5 Stück Flachfräsbohrer	10, 12, 16, 19, 25 mm Ø
45 Stück Bits 25 mm	2xPH1, 10xPH2, 2xPH3, 2xPZ1, 11xPZ2, 2xPZ3, 2xT10, 2xT15, 4xT20, 4xT25, 4xT30
10 Stück Bits 50 mm	4xPH2, 2xT25, 4xPZ2
1 Stück Bithalter magnetisch	60 mm

TCT Multiboherer Set

1/4" Sechskant 5-tlg

E-16732



5-teiliges TCT Multibohererset mit 1/4"-Sechskant-Aufnahme in praktischer Kunststoffbox.

5 Stück Universalbohrer	4, 5, 6, 8, 10 mm Ø
--------------------------------	---------------------

TCT Multiboherer-Set

8-teilig - Ø 3/4/5/6/8/10 mm - Rundschaft

E-15855

**8 Stück Universalbohrer**

3, 4, 5, 2x 6,2x 8, 10 mm Ø

Multiboherer mit einer vierseitig geschliffenen Hartmetallspitze. Geeignet für Fliesen, Backstein, Holz, Holz-/Kunststoff Kombinationen, Aluminium, Weichbeton, Kunststoff, Schiefer, Kalkstein, Metall. Mit Rundschaft für bspw. Akku-Bohrer mit Schnellspannbohrfutter. Beinhaltet 8 Bohrer in einer Kunststoff-Box: Ø 3x70 mm, 4x75 mm, 5x85 mm, 6x100 mm, 6x150 mm, 8x120 mm, 8x150 mm und 10x150 mm.

Steinbohrer-Set

12-tlg - Rundschaft - 4-12 mm

D-77126

**12 Stück Steinbohrer**

4, 2x 5, 3x 6, 3x 8, 2x 10, 12 mm Ø

Das Steinbohrer-Set besteht aus 12 zweischneidigen Bohrern mit Rundschaft in den Größen 4x70, 5x85, 6x100, 8x110, 10x150 und 12x150 mm. Die aufgelötete Hartmetallspitze sorgt für beste Bohrerergebnisse in Beton, Mauerwerk oder Ziegelstein.

Schlangenbohrer-Set

5-teilig - Länge 200 mm - 1/4"

D-75677

**5 Stück Schlangenbohrer**

6, 8, 13, 16, 19 mm

Schlangenbohrer mit Zentrierspitze und Vorschneider für saubere und präzise Löcher. Die Schraubspitze mit Gewinde zieht den Bohrer selbstständig in das Werkstück und bietet so einen schnellen Selbstvorschub. Die Bohrer besitzen einen Sechskantschaft mit einem Durchmesser von 10,5 mm und haben eine Gesamtlänge von 200 mm. Für z. B. Hart-, Weich-, Leim-, Massiv- und Stirnhölzer sowie Balken.

Bohrer-Bit-Set

75-teilig

E-16988

**9 Stück Metallbohrer HSS-R**

3, 3,2, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5 mm Ø

5 Stück Steinbohrer

3, 4, 5, 6, 8 mm Ø

5 Stück Holzbohrer

3, 4, 5, 6, 8 mm Ø

2 Stück Flachfräsbohrer

16, 22 mm Ø

40 Stück Bits 25 mm

PZ0, 2x PZ1, 4x PZ2, 2x PZ3, 2x PH0, 2x PH1, 4x PH2, 2x PH3, SL0.5x3, SL0.5x4, SL0.6x5, SL1.0x6, T10, T15, 2x T20, 2x T25, T27, 2x T30, T35, T40, HEX3, HEX4, 2x HEX5, 2x HEX6

8 Stück Bits 50 mm

2x PH2, PH3, 2x PZ3, PZ3, T25, T30

4 Stück Steckschlüsseinsatz 1/4" Sechskant"

6, 8, 10, 13 mm

1 Stück Senker

12,7 mm

1 Stück Bithalter magnetisch

Für praktisch jede Arbeit bestens gerüstet: Umfangreich ausgestattetes Bohrer- und Bit-Set. Zum Bohren in Holz, Stein und Metall, inklusive Bits in 25 mm sowie 50 mm Länge, Steckschlüsseinsätze, einem Bithalter und Senker. Säuberlich geordnet in einem Kunststoffkoffer mit transparentem Deckel, in dem jeder Artikel verliersicher an einer festen Position eingeklemmt wird.

Bohrer-Bit-Sets in Stapelbox

Bohrer-Bit-Set

18-teilig

E-07026



8 Stück Bits 50 mm	PH1, 2xPH2, PZ1, PZ2, PZ3, SL0.8x5.5, SL1.2x6.5
1 Stück Schnellwechsel-Bithalter	60 mm
4 Stück Steckschlüsseleinsatz 3/8" Sechskant	6, 8, 10, 12 mm
5 Stück SDS-PLUS Bohrer	5, 2x6, 8, 10 mm

Bohrer-Bit-Set mit Bits, Steckschlüssel-Einsätze, Betonbohrer mit SDS-PLUS-Aufnahme und einem Schnellwechsel-Bithalter. Das Bohrer-Bit-Set ist Bestandteil eines breiten Sortiments, die Boxen lassen sich miteinander stapeln.

Bohrer-Bit-Set

27-teilig

E-07032



8 Stück Bits 25 mm	PH1, PH2, PZ2, PZ3, SL5, SL6, H6, T20
1 Stück Schnellwechsel-Bithalter	60 mm
6 Stück HSS-TiN Bohrer	3, 4, 5, 6, 8, 10 mm ø
6 Stück Steinbohrer	3, 4, 5, 6, 8, 10 mm ø
6 Stück Holzbohrer	3, 4, 5, 6, 8, 10 mm ø

Bohrer-Bit-Set mit Holz-, Stein- und Metallbohrern, Bits und einem Schnellwechsel-Bithalter. Das Bohrer-Bit-Set ist Bestandteil eines breiten Sortiments, die Boxen lassen sich miteinander stapeln.

Steckschlüssel-Bit-Set

28-teilig

E-07048



16 Stück Bits 25 mm	PH1, 2xPH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, T20, T25, T30, H3, H4, H5, H6, SL1.0x5.5, SL1.2x6.5
8 Stück Bits 50 mm	PH1, 2xPH2, PH3, PZ2, SL1.0x5.5, T25, T30
1 Stück Bithalter magnetisch	60 mm
3 Stück Steckschlüsseleinsatz 1/4" Sechskant	8, 10, 12 mm

Bit-Set mit Bits, Steckschlüssel und einem magnetischen Bithalter. Das Bit-Set ist Bestandteil eines breiten Sortiments, die Boxen lassen sich miteinander stapeln.

Bohrer-Bit-Set

29-teilig

E-07054



16 Stück Bits 25 mm	PH1, PH2, PZ1, PZ2, PZ3, H3, H4, H5, H6, T10, T15, T20, T25, SL3, SL5, SL6
1 Stück Schnellwechsel-Bithalter	60 mm
5 Stück HSS-TiN Bohrer	3, 4, 5, 6, 8 mm ø
4 Stück Steinbohrer	4, 5, 6, 8 mm ø
3 Stück Holzbohrer	5, 6, 8 mm ø

Bohrer-Bit-Set mit 25 mm langen Bits, Stein-, Holz-, und Metallbohrern und einem Schnellwechsel-Bithalter. Das Bohrer-Bit-Set ist Bestandteil eines breiten Sortiments, die Boxen lassen sich miteinander stapeln.

Steckschlüssel-Bit-Set

30-teilig

E-07060



16 Stück Bits 25 mm	PH1, 2xPH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, T20, T25, T30, H3, H4, H5, H6, SL1.0x5.5, SL1.2x6.5
8 Stück Bits 50 mm	PH1, 2xPH2, PH3, PZ2, SL1.0x5.5, T25, T30
1 Stück Bithalter magnetisch	60 mm
2 Stück Steckschlüsseleinsatz 1/4" Sechskant	8, 10 mm
2 Stück Steckschlüssel 3/8"	17, 19 mm
1 Stück Adapter 1/4" Sechskant auf 3/8" Vierkant	50 mm

Bit-Set bestehend aus Bits, Steckschlüsseln, einem magnetischen Bithalter und einem Adapter. Das Bit-Set ist Bestandteil eines breiten Sortiments, die Boxen lassen sich miteinander stapeln.

Bit-Set

32-teilig

E-07076



24 Stück Bits 25 mm	PH0, PH1, 3xPH2, PH3, PZ0, PZ1, 2xPZ2, PZ3, T10, T15, T20, T25, T30, H3, H4, H5, H6, SL0.5x3, SL0.5x4, SL0.8x5.5, SL1.2x6.5
7 Stück Bits 75 mm	PH1, PH2, PZ1, PZ2, SL0.8x5.5, SL1.2x6.5, T30
1 Stück Bithalter magnetisch	60 mm

Bit-Set mit 75 mm und 25 mm langen Bits sowie ein magnetischer Bithalter. Das Bit-Set ist Bestandteil eines breiten Sortiments, die Boxen lassen sich miteinander stapeln.

Flachfräsbohrer-Set

Ø 12 - 32mm · Rundschaft

E-08698



8 Stück Flachfräsbohrer	12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 32 mm ø x 150 mm
--------------------------------	--

Das Flachfräsbohrer-Set mit Zentrierspitze und Rundschaft in einer handlichen Aufbewahrungsbox beinhaltet 8 Bohrer: Ø 12mm x 150mm, Ø 14mm x 150mm, Ø 16mm x 150mm, Ø 18mm x 150mm, Ø 20mm x 150mm, Ø 22mm x 150mm, Ø 25mm x 150mm, Ø 32mm x 150mm.

Bit-Sets**Bit-Set**

11-teilig · PH, PZ, T, 6-kant

D-65006



10 Stück Bits 25 mm	PH2, PZ1, PZ2, PZ3, T20, T25, T30, T40, H4, H5
1 Stück Bithalter 60 mm magnetisch	60 mm

Die schmale Bitbox lässt sich schnell und einfach durch wegklappen des Deckels öffnen. Dadurch können die Bits schnell entnommen oder sicher verstaut werden. Setinhalt: Bits 25 mm: Je 1x PH2, PZ1, PZ2, PZ3, T20 - T40, 6-kant 4mm, 6-kant 5mm, magnetischer Bithalter.

Bit-Set

11-teilig - PH, PZ, T

D-64995

**10 Stück Bits 25 mm**

PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, T15, T20, T25, T30

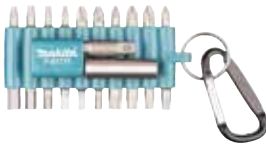
1 Stück Bithalter 60 mm magnetisch

Die schmale Bitbox lässt sich schnell und einfach durch wegklappen des Deckels öffnen. Dadurch können die Bits schnell entnommen oder sicher verstaut werden. Setinhalt: Bits 25 mm: Je 1x PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, T15, T20, T25, T30, magnetischer Bithalter.

Bit-Set mit Karabiner

22-teilig - PH, PZ, T, 6-kant

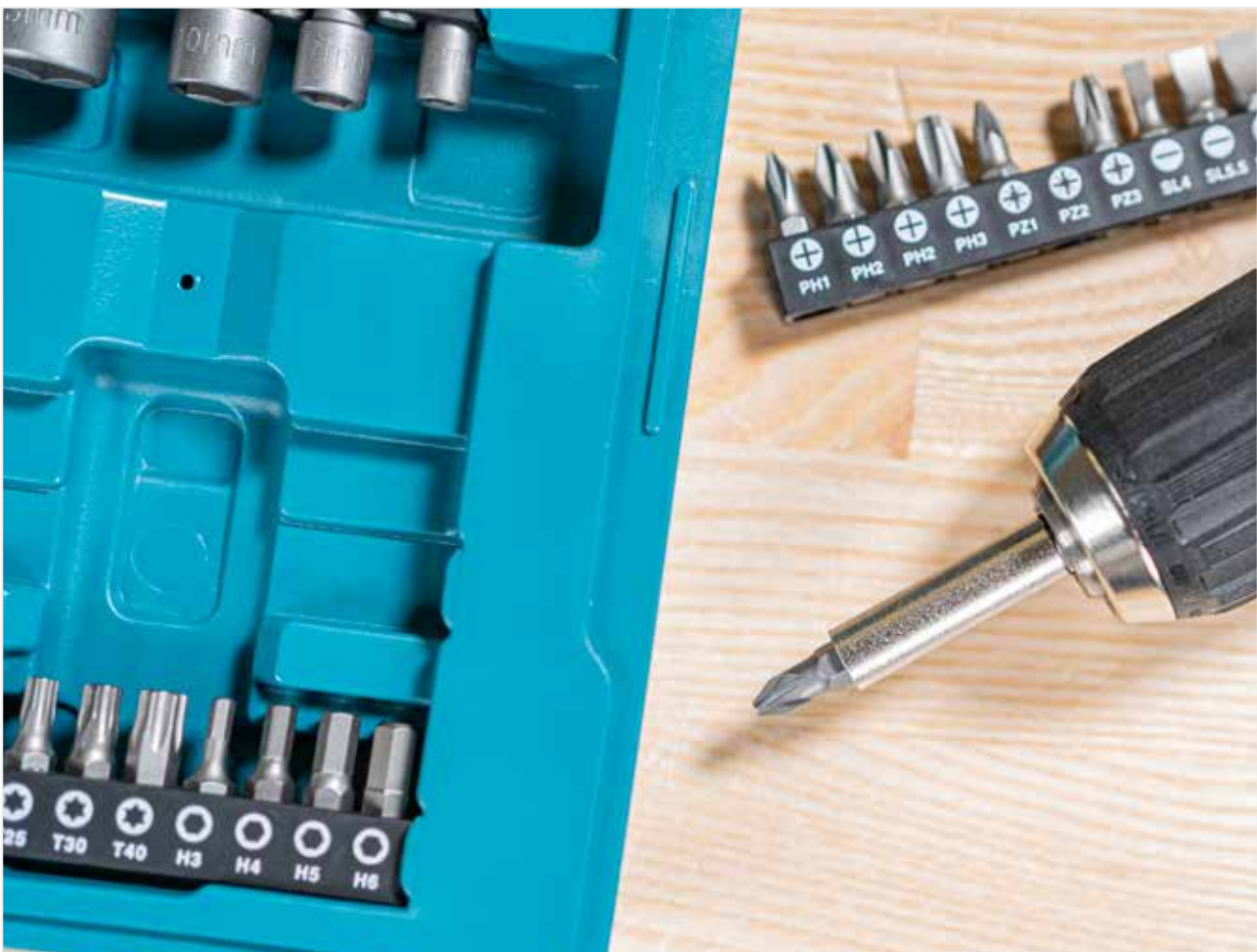
P-81175

**20 Stück Bits 25 mm**

PH1, 2xPH2, PZ1, 2xPZ2, T10, T15, 2xT20, 2xT25, T30, T40, 2xH3, 2xH4, H5, H6

1 Stück Bithalter 60 mm magnetisch**1 Stück Adapter 1/4" Sechskant auf 1/4" Vierkant**

Das Bit-Set eignet sich für eine unkomplizierte Entnahme der Bits. Der Karabiner ermöglicht eine einfache Befestigung an Ösen oder Metallringen. Setinhalt: Bits 25 mm 1x PH1, 2x PH2, 1x PZ1, 2x PZ2, 1x T10, 1x T15, 2x T20, 2x T25, 1x T30, 1x T40, 6-kant mit 2x 3, 2x 4, 1x 5, 1x 6 mm, Adapter mit 1/4" 6-kant zu 1/4" 4-kant, magnetischer Bithalter.



Bit-Set

31-teilig - PH, PZ, T

P-73374

**30 Stück Bits 25 mm**

2xPH1, 4xPH2, 2xPH3, 2xPZ1, 4xPZ2, 2xPZ3, 1xT8, 2xT10, 2xT15, 2xT20, 3xT25, 1xT27, 2xT30, 1xT40

1 Stück Schnellwechsel-Bithalter 60 mm

Das Bit-Set bietet eine große Vielfalt an Bits mit den Typen PH, PZ und T. Der Bithalter mit Schnellwechselfutter ermöglicht zudem ein einfaches und schnelles Wechseln der Bits.

Bit-Set Impact Black

10-teilig - PH/PZ/T

E-12011

**10 Stück Bits 50 mm**

PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, T15, T20, T25, T30

Das besonders flache und handliche Bit-Set umfasst zehn Bits in den gängigsten Größen. Die Bit-Größen sind aufgedruckt für eine gute Ordnung und einfache Identifizierung. Durch einen neuen Schließmechanismus wird der Träger mit nur einem Handgriff geöffnet oder geschlossen.

Impact Black Bit-Set

10-teilig

E-12005

**9 Stück Bits 25 mm**

PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, T15, T20, T30

1 Stück Bithalter magnetisch

60 mm

Kompaktes Impact Black Bit-Set mit den gängigsten Bits. Durch einen Karabinerhaken kann das Set bspw. an der Hose befestigt und mitgenommen werden. Für Elektriker, Bauunternehmer, Zimmerleute, Heimwerker uvm. Für bspw. Schlag-schrauber mit 1/4"-Sechskantaufnahme. Je 1x Bit 25 mm: PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, T15, T20, T30, Bithalter magnetisch 60 mm.

Impact Black Bit-Set

10-teilig

E-15811

**9 Stück Bits 25 mm**

PH2, PZ2, T15, 2x T20, 2x T25, 2x T30

1 Stück Bithalter magnetisch

60 mm

Kompaktes Impact Black Bit-Set mit den gängigsten Bits. Durch einen Karabinerhaken kann das Set bspw. an der Hose befestigt und mitgenommen werden. Für Elektriker, Bauunternehmer, Zimmerleute, Heimwerker uvm. Für bspw. Schlag-schrauber mit 1/4"-Sechskantaufnahme. Je 1x Bit 25 mm: PH2, PZ2, T15, 2xT20, 2xT25, 2xT30, Bithalter magnetisch 60 mm.

Bit-Set31-teilig - T
P-73352

30 Stück Bits 25 mm	1x T7, 1xT8, 1xT9, 5xT10, 5xT15, 5xT20, 5xT25, 1xT27, 4xT30, 2xT40	Setinhalt: Bits 25 mm: Je 1x T7, 1x T8, 1x T9, 5x T10, 5x T15, 5x T20, 5x T25, 1x T27, 4x T30, 2x T40, 1x Universalhalter mit Schnellwechselfutter 1/4".
1 Stück Schnellwechsel-Bithalter 60 mm		

Bit-Set in Akku-Box31-teilig - PH, PZ, T, HEX, SL
E-00016

30 Stück Bits 25 mm	PH0, PH1, 4xPH2, PH3, PZ0, PZ1, 4xPZ2, PZ3, T10, T15, 2xT20, 2xT25, T27, T30, T40, H3, H4, H5, H6, SL0.6x4.5, SL0.8x5.5, SL1.2x6.5	Setinhalt: Bits 25 mm, PH0, PH1, PH2, PH3, PZ0, PZ1, PZ2, PZ3, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, HEX3, HEX4, HEX5, HEX6, SL0.6x4.5, SL0.8x5.5, SL1.2x6.5, Bithalter 1/4" Sechskant 60 mm lang. Nicht auf Akku-Maschinen aufsteckbar.
1 Stück Schnellwechsel-Bithalter 60 mm		

Impact Black-Bit-Set in Akku-Box31-teilig - 25 mm
E-03084

30 Stück Bits 25 mm	2xPH1, 5xPH2, 2xPH3, 2xPZ1, 5xPZ2, 2xPZ3, 3xT15, 3xT20, 3xT25, 3xT30	30 Impact Black-Bits mit 25 mm Länge aus hochlegiertem S2-Spezialstahl für eine lange Lebensdauer. Die präzisionsgefertigten Spitzen sorgen für einen perfekten Halt. Impact Black-Bits sind für den Einsatz in Schlagschraubern entwickelt. Inklusiv einem magnetischen Bithalter mit 60 mm Länge. Versteuert in einer leicht zu verstauenden Akku-Box.
1 Stück Bithalter 60 mm magnetisch		

Bohrer-Bit-SetImpact Black • 33-teilig
B-66896

16 Stück Bits 25 mm	1xPH1, 3xPH2, 1xPH3, 1xPZ1, 3xPZ2, 1xPZ3, 1xT15, 2xT20, 2xT25, 1xT30	Impact-Black-Bits zeichnen sich durch Spitzen aus, die in höchster Präzision gefertigt werden und für einen optimalen Halt im Schraubenkopf sorgen. Der Bit ist aus hochlegiertem S2-Stahl gefertigt und bietet durch die zusätzliche Hitzebehandlung eine längere Lebensdauer und eine höhere Festigkeit.
6 Stück Bits 50 mm	1xPH2, 1xPZ2, 1xT15, 1xT20, 1xT25, 1xT30	
1 Stück Bithalter 60 mm magnetisch		
1 Stück Schraubführungshülse 80 mm		
3 Stück Steckschlüsseleinsatz 1/4" Sechskant	6, 8, 10 mm	
6 Stück Metallbohrer mit 1/4" Aufnahme	2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5 mm Ø	

Impact Black Bit-Set

35-teilig · PH, PZ, T, SL

B-66880



15 Stück Bits 25 mm	1xPH1, 3xPH2, 1xPH3, 1xPZ1, 2xPZ2, 1xPZ3, 1xT15, 2xT20, 2xT25, 1xT30
15 Stück Bits 50 mm	1xPH1, 2xPH2, 1xPH3, 1xPZ1, 3xPZ2, 1xPZ3, 1xT15, 1xT20, 2xT25, 1xT30, 1xSL5.5
1 Stück Bithalter 60 mm magnetisch	
4 Stück Steckschlüsseleinsatz 1/4" Sechskant	6, 8, 10, 13 mm Ø

Impact-Black-Bits zeichnen sich durch Spitzen aus, die in höchster Präzision gefertigt werden und für einen optimalen Halt im Schraubenkopf sorgen. Der Bit ist aus hochlegiertem S2-Stahl gefertigt und bietet durch die zusätzliche Hitzebehandlung eine längere Lebensdauer und eine höhere Festigkeit.

Bit-Set

37-teilig · PH, PZ, T, H, TH

B-28606



36 Stück Bits 25 mm	PH0, PH1, 2xPH2, PH3, PZ0, PZ1, 2xPZ2, PZ3, T10, 2xT15, 2xT20, 2xT25, T27, 2xT30, T40, TH10, TH15, TH20, TH25, TH27, TH30, TH40, H3, H4, H5, H6, SL4, SL4.5, SL5.5, SL6.5,
1 Stück Bithalter 60 mm magnetisch	

Umfassendes 37-teiliges Bit-Sortiment in praktischer Aufbewahrungsbox für den alltäglichen Gebrauch.

Bohrer-Bit-Set

38-teilig

B-54106



4 Stück Metallbohrer HSS-R	2, 3, 4, 6 mm Ø
21 Stück Bits 25 mm	PH1, 2xPH2, PH3, PZ1, 2xPZ2, PZ3, T10, T15, 2xT20, 2xT25, T27, T30, T40, H3, H4, H5, H6
6 Stück Bits 50 mm	PH2, PZ2, T15, T20, T25, T30
2 Stück Bits 90 mm	PH2, PZ2
1 Stück Bithalter 60 mm magnetisch	
2 Stück Steckschlüsseleinsatz 1/4" Sechskant	8, 10 mm Ø
1 Stück Adapter 1/4" Sechskant auf 1/4" Vierkant	50 mm

Das Set besteht aus vier HSS-R-Bohrern Ø 2/3/4/6 mm, zwei magnetischen Steckschlüsseln mit 1/4"-Sechskantaufnahme Ø 8/10 mm, einem magnetischen Bithalter 60 mm, einem Adapter (1/4" 6-kant auf 1/4" 4-kant) und insgesamt 30 Bits. Diese teilen sich auf in 21 Stück 25-mm-Bits, 6 Stück 50-mm-Bits und 3 Stück 90-mm-Bits.



Bit-Set

43-teilig - PH, PZ, T, H, SL

B-55697



32 Stück Bits 25 mm	PH1, 2xPH2, PH3, PZ1, 2xPZ2, PZ3, T10, 2xT15, 2xT20, T25, T27, T30, T40, TH10, TH15, TH20, TH25, TH27, TH30, TH40, H3, H4, H5, H6, SL3, SL4, SL4.5, SL5.5
3 Stück Steckschlüsseleinsatz 1/4" Sechskant	6, 8, 10 mm Ø
1 Stück Schraubführungshülse 80 mm	
1 Stück Schnellwechsel-Bithalter 60 mm	

Das Bit-Set zeichnet sich durch eine farbliche Markierung der verschiedenen Bittypen aus. Dies erleichtert vor allem die Arbeit in lichtreduzierten Arbeitsumgebungen. Das Set zeichnet sich zudem durch die Bitlängen 25 und 75 mm aus.

Impact Black-Bit-Set

90-teilig - 25/50 mm

E-03109



64 Stück Bits 25 mm	5xPH1, 10xPH2, 5xPH3, 5xPZ1, 10xPZ2, 5xPZ3, 6xT15, 6xT20, 6xT25, 6xT30
23 Stück Bits 50 mm	1xPH1, 4xPH2, 2xPH3, 1xPZ1, 4xPZ2, 2xPZ3, 2xT15, 2xT20, 2xT25, 2xT30, 1xSL0.8x5.5
2 Stück Steckschlüsseleinsatz 1/4" Sechskant	6, 8 mm
1 Stück Bithalter 60 mm magnetisch	

87 Impact Black-Bits mit 25 und 50 mm Länge aus hochlegiertem S2-Spezialstahl für eine lange Lebensdauer. Die präzisionsgefertigten Spitzen sorgen für einen perfekten Halt. Impact Black-Bits sind für den Einsatz in Schlagschraubern entwickelt. Inklusive magnetischem Bithalter 60 mm, Steckschlüssel 6, 8 mm. Übersichtlich sortiert in zwei Bit-Boxen.

Bit-Box

99-teilig - PH, PZ, T, H

P-81050



90 Stück Bits 25mm:	5xPH1, 6xPH2, 5xPH3, 5xPZ1, 6xPZ2, 5xPZ3, 5xT10, 6xT15, 6xT20, 6xT25, 6xT30, 5xT40, 6xH3, 6xH4, 6xH5, 6xH6,
8 Stück Bits 75mm:	1xPH1, 1xPH2, 1xPZ1, 1xPZ2, 1xT15, 1xT20, 1xT25, 1xT30
1 Stück Bithalter 60 mm magnetisch	

Bits 25 mm 5x PH1, 6x PH2, 5x PH3, 5x PZ1, 6x PZ2, 5x PZ3, 5x T10, 6x T15, 6x T20, 6x T25, 6x T30, 5x T40, 6x H3, 6x H4, 6x H5, 6x H6, Bits 75 mm 1x PH1, 1x PH2, 1x PZ1, 1x PZ2, 1x T15, 1x T20, 1x T25, 1x T30, Bithalter 60 mm magnetisch

Ratschen-Bit-Set

21-teilig - PH, PZ, T, SL, H

B-54081



1 Stück Ratsche 1/4" Innensechskant	100 mm
12 Stück Bits 25 mm	PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, T20, T25, T30, H4, H6, SL0.8x5.5, SL1.2x6.5
1 Stück Adapter 1/4" Sechskant auf 1/4" Vierkant	
1 Stück Bithalter 60 mm magnetisch	
6 Stück Steckschlüsseleinsatz 1/4" Vierkant	5, 6, 8, 10, 12, 13 mm Ø

Setinhalt: 1x Ratsche, je 1x Nuss 5, 6, 8, 10, 12, 13 mm, 1x 1/4" Verbindung, Bits je 1x PH 1, 2, 3, PZ 1, 2, H 4, 6 SL 0.8x5.5, 1.2x6.5, T 20, 25, 30 und 1x magnetischen Bithalter

Torsion Bit-Set Impact Premier

31-teilig - PH, PZ, SL, T, H

E-13552

**30 Stück Bits 25 mm**

PH1, 5x PH2, 2x PH3, PZ1, 5x PZ2, 2x PZ3, T10, T15, 3x T20, 2x T25, 2x T30, H4, H5, H6, SL4, SL6

1 Stück Bithalter magnetisch

60 mm

Die 25-mm-Torsion-Bits mit vergrößerter Torsionszone die Schläge optimal abfedert. Die präzisionsgefertigten Spitzen garantieren einen exzellenten Halt und durch eine verringerte punktuelle Belastung der Spitzen von PH- und PZ-Bits. Zur einfachen Erkennung der Spitze sind die Bits farbcodiert. Besonders belastbar durch neue Stahllegierung und 50 % höhere Lebensdauer als herkömmliche schlagfeste Bits.

Torsion Bit-Set Impact Premier

5-tlg.

E-13568

**5 Stück Bits 50 mm**

PH2, PZ2, PZ3, T25, T30

Die 50-mm-Bits verfügen über einen doppelten Torsions-Bereich. Die präzisionsgefertigten Spitzen garantieren einen exzellenten Halt im Schraubenkopf. Zur einfachen Erkennung der Spitze sind die Bits farbcodiert. Je 1x PH2, PZ2, PZ3, T25, T30. Lieferung inkl. Karabinerhaken.

Torsion Bit-Set

11-teilig

E-03573

**10 Stück Bits 25 mm**

PH2, PZ1, 2xPZ2, PZ3, T20, T25, T30, SL4, SL6

1 Stück Bithalter 50 mm magnetisch

Das Makita Bit-Set ist speziell für Schlagschrauber entwickelt und enthält 10 Bits des Impact Premier Bit-Sortiments: PH2, PZ1, 2x PZ2, PZ3, SL4, SL6, T20, T25 und T30. Die Bits eignen sich dank einem verlängerten Torsions-Bereich für härteste Bedingungen und Anwendungsbereiche. Zur einfachen Erkennung der Bitform sind die Bits farbcodiert. Die Bits befinden sich in einer 50 mm handlichen Kassette.

Torsion Bit-Set

11-teilig

E-03567

**10 Stück Bits 25 mm**

PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, T15, T20, T25, T30

1 Stück Bithalter 50 mm magnetisch

Das Makita Bit-Set ist speziell für Schlagschrauber entwickelt und enthält 10 Bits des Impact Premier Bit-Sortiments: PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, T15, T20, T25 und T30. Die Bits eignen sich dank einem verlängerten Torsions-Bereich für härteste Bedingungen und Anwendungsbereiche. Zur einfachen Erkennung der Bitform sind die Bits farbcodiert. Die Bits befinden sich in einer 50 mm handlichen Kassette.

Steckschlüssel-Set magnetisch

4 Stück · SW8/10/12/13 · 1/4" · 50 mm

B-57554



4 Stück Steckschlüsseleinsatz 1/4" Sechskant	8, 10, 12, 13 mm Ø
---	--------------------

Steckschlüssel-Set magnetisch

5 Stück · SW6/8/10/12/13 · 1/4" · 50 mm

B-39154



5 Stück Steckschlüsseleinsatz 1/4" Sechskant	6, 8, 10, 12, 13 mm Ø
---	-----------------------

Ratschen-Bit-Set

47-teilig

B-36170



38 Stück Bits 25 mm	2xPH1, 2xPH2, 2xPH3, 2xPZ1, 2xPZ2, 2xPZ3, 2xT10, 2xT15, 2xT20, 2xT25, 2xT30, 1xT40, 2xSL4.5, 2xSL5.5, 2xSL6.5, 1xH2, 1xH2.5, 1xH3, 2xH4, 2xH5, 2xH6
7 Stück Steckschlüsseleinsatz 1/4" Sechskant	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 mm Ø
1 Stück Schnellwechsel-Bithalter 60 mm	
1 Stück Ratschenschraubendreher	

Das Ratschen-Bit-Set bietet eine übersichtliche Aufbewahrung in einer Box mit transparenten Deckel. Das vielfältige Sortiment eignet sich ideal für den alltäglichen Gebrauch.

Steckschlüssel-Sets**Steckschlüssel-Set**

9-tlg. · 3/8"

B-54651



Steckschlüsseleinsätze 3/8"	8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18 mm
Adapter	1/4" Außensechskant auf 3/8" Außensechskant

Acht Steckschlüssel mit 3/8"-Vierkantaufnahme in den Größen 8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18 mm. Ideal für Schlagschrauber mit 3/8"-Aufnahme, oder in Verbindung des mitgelieferten 1/4" Sechskant-Adapter für Akku-Schrauber. Im praktischen Halter zur Lagerung und Sortierung.

Steckschlüssel-Set 9tlg 3/8"

E-16639



8 Stück Steckschlüsseleinsätze 3/8"	8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18 mm
1 Stück Adapter	1/4" Außensechskant auf 3/8" Außenvierkant

Steckschlüssel-Set 3/8"

14-teilig

B-55550



Steckschlüsseleinsätze 3/8" lang	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22 mm	14 Steckschlüssel in den Größen 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22 mm. Im praktischen Koffer zur Lagerung und Sortierung.
---	---	---

Steckschlüssel-Set 1/2"

7-teilig - 1/2"

B-69733



Steckschlüsseleinsätze 1/2"	13, 17, 19, 21, 22, 24 mm	Sechs aus Chrom-Molybdän-Stahl (CR-MO) gefertigte Steckschlüssel in den Größen 13, 17, 19, 21, 22 und 24 mm. Das Set beinhaltet zudem einen 6-kant-Adapter zur Verwendung auf Akku-Schraubern mit 6-kant-Aufnahme, oder Schnellspannbohrfutter.
Adapter	1/4" Außensechskant auf 1/2" Außenvierkant	

Steckschlüssel-Set

8-tlg. - 1/2"

E-02989



Steckschlüsseleinsätze 1/2"	8, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 21 mm	Acht Steckschlüssel mit 1/2"-Vierkantaufnahme in den Größen 8, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 21 mm. Ideal für Schlagschrauber mit 1/2"-Aufnahme mit Sicherungstift. Sicherungstift und Gummiring im Set enthalten. Aus Chrom-Molybdän (CR-MO). In schlanker Tasche zur Lagerung und Sortierung, inklusive einem Fach für bspw. Sicherungstifte und Gummiringe.
------------------------------------	----------------------------------	--

Steckschlüssel-Satz 9tlg.

★★★★☆

D-41517

**Steckschlüsseleinsätze 1/2"**

8, 10, 13, 16, 17, 18, 19, 21, 24 mm

Steckschlüssel-Set 1/2"

★★★★☆

9-tlg. - 1/2"

B-66232

**Steckschlüsseleinsätze 1/2"**

8, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 21 mm

Das Steckschlüssel-Set beinhaltet die neun Steckschlüsselgrößen: 8, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 21 mm. Diese sind sicher in einer verriegelbaren Box verstaut. Eine Schaumstoffeinlage sorgt für eine übersichtliche Ordnung und hält die Steckschlüssel zudem sicher an Ort und Stelle.

Steckschlüssel-Set 14tlg. 1/2"

★★★★☆

E-16586

**14 Stück Steckschlüsseleinsätze 1/2"**

10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm

Steckschlüssel-Set KFZ

★★★★☆

3-teilig - 1/2"-Vierkant

E-12354

**KFZ-Steckschlüsseleinsätze 1/2"**

17, 19, 21 mm

Steckschlüssel in den Größe 17, 19 und 21, Länge je 86 mm. Zwei Kunststoff-Komponenten schützen sowohl Felge als auch Radmutter vor Kratzern (Kunststoff-Einsatz im inneren und Kunststoff-Ummantelung). In unterschiedlichen Farben zur leichten Größenerkennung. Inklusive Stofftasche mit Gürtelschleife zur sicheren Aufbewahrung.

Steckschlüsseinsatz-Set

6-teilig - 1/4" Sechskant - Impact Black

E-15768

**6 Stück Steckschlüsseinsatz 1/4" Sechskant**

6, 7, 8, 10, 12, 13 mm

Das Steckschlüsseinsatz-Set besteht aus 6 magnetischen Einsätzen in den Größen 6, 7, 8, 10, 12 und 13 mm. Sie haben eine Länge von 50 mm sowie eine 1/4" Sechskantaufnahme wie z.B. herkömmliche Bits.

Stecknuss-Set

8-teilig - 1/4"-4-kant

E-12289

**8 Stück Steckschlüsseinsätze 1/4"**

6, 7, 8, 10, 11, 12, 13 mm

Sieben Schlagnüsse in den Größen 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13 mm, Höhe 23 mm und ein Adapter von 1/4"-6-kant auf 1/4"-4-kant in 50 mm Länge.

Steckschlüssel-Set 7tlg. 1/2"

E-16592

**6 Stück Steckschlüsseinsätze 1/2"**

13, 17, 19, 21, 22, 24 mm

Steckschlüssel-Set 8tlg. 1/2"

E-16601

**8 Stück Steckschlüsseinsätze 1/2"**

8, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 21 mm

Steckschlüssel-Set 9tlg. 1/2"

★★★★☆

E-16645

**9 Stück Steckschlüsseleinsätze 1/2"**

8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18mm

Acht Steckschlüssel mit 1/2"-Vierkantaufnahme in den Größen 8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18 mm.

Ideal für Schlagschrauber mit 1/2"-Aufnahme, oder in Verbindung des mitgelieferten 1/4" Sechskant-Adapter für Akku-Schrauber. Im praktischen Halter zur Lagerung und Sortierung.

Bohrer-Sets mit Rundschaft**Holzbohrer-Set**

5-teilig · Ø 4-10 mm

★★★★☆

D-72861

**5 Stück Holzbohrer**

4, 5, 6, 8, 10 mm Ø

5-teiliges Holzbohrer-Set Ø 4, 5, 6, 8, 10. Ideal geeignet für Hart- und Weichholz, Spanplatten, furnierte Möbel oder Sperrholz. In praktischer Aufbewahrungsbox.

Steinbohrer-Set

5-teilig · 4-10 mm

★★★★☆

D-72877

**5 Stück Steinbohrer**

4, 5, 6, 8, 10 mm Ø

TCT Multiboher-Set

5-teilig · Ø 4/5/6/8/10 mm

★★★★☆

E-14255

**5 Stück Universalbohrer**

Ø 4x75 mm, Ø 5x85 mm, Ø 6x100 mm, Ø 8x120 mm, Ø 10x150 mm.

Multiboherer mit einer vierseitig geschliffenen Hartmetallspitze. Geeignet für Fliesen, Backstein, Holz, Holz-/Kunststoff Kombinationen, Aluminium, Weichbeton, Kunststoff, Schiefer, Kalkstein, Metall. Mit Rundschaft für bspw. Akku-Bohrer mit Schnellspannbohrfutter. Beinhaltet 5 Bohrer in einer Kunststoff-Box: Ø 4x75 mm, Ø 5x85 mm, Ø 6x100 mm, Ø 8x120 mm, Ø 10x150 mm.

Holzbohrer-Set

Ø 2 - 8mm - 1/4" 6-kant

D-62371

**7 Stück Holzbohrer mit 1/4" Sechskant**

2, 2x 3, 4, 5, 6, 8 mm Ø

Das Holzbohrer-Set mit Zentrier-
spitze und 1/4" 6-kant-Aufnahme
beinhaltet 7 Bohrer: 1x Ø 2mm, 2x
Ø 3mm, 1x Ø 4mm, 1x Ø 5mm, 1x Ø
6mm, 1x Ø 8mm.

M-FORCE Bohrer-Set

5-teilig - 4-10mm

D-30508

**5 Stück Metallbohrer M-Force**

4, 5, 6, 8, 10 mm

Bohrer-Set M-Force

19-teilig - Metall

D-67583

**19 Stück Metallbohrer M-Force**1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7,
7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10 mm

Die M-Force-Bohrer haben einen
besonders schnellen und saube-
ren Bohrfortschritt durch die spe-
ziell entwickelte zweischneidi-
ge M-Force-Bohrspitze. Das Set
beinhaltet 16 M-Force-Bohrer in
den Größen 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5,
5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5 mm sowie
drei HSS-Bohrer in den Größen 9,
9.5, 10 mm.

Bohrer-Set M-Force

25-teilig - Metall

D-67599

**25 Stück Metallbohrer M-Force**1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7,
7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13
mm

Die M-Force-Bohrer haben einen
besonders schnellen und saube-
ren Bohrfortschritt durch die spe-
ziell entwickelte zweischneidi-
ge M-Force-Bohrspitze. Das Set
beinhaltet 16 M-Force-Bohrer in den
Größen 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5,
5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5 mm sowie drei
HSS-Bohrer in den Größen 9, 9.5, 10,
10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13 mm.

HSS G Metallbohrer-Set

Ø 1,0 - 10,0 mm

D-67549

**19 Stück Metallbohrer HSS-G**

1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10 mm

Das präzisionsgeschliffene HSS G Metallbohrer-Set liefert hervorragende Bohrergebnisse. Das Set im praktischen Kunststoffkoffer enthält 19 Bohrer mit Rundschaft: Ø 1,0mm, 1,5mm, 2,0mm, 2,5mm, 3,0mm, 3,5mm, 4,0mm, 4,5mm, 5,0mm, 5,5mm, 6,0mm, 6,5mm, 7,0mm, 7,5mm, 8,0mm, 8,5mm, 9,0mm, 9,5mm, 10,0mm.

HSS G Metallbohrer-Set

Ø 1,0 - 13,0 mm

D-67555

**25 Stück Metallbohrer HSS-G**

1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13 mm

Das präzisionsgeschliffene HSS G Metallbohrer-Set liefert hervorragende Bohrergebnisse. Das Set im praktischen Kunststoffkoffer enthält 25 Bohrer mit Rundschaft: Ø 1,0mm, 1,5mm, 2,0mm, 2,5mm, 3,0mm, 3,5mm, 4,0mm, 4,5mm, 5,0mm, 5,5mm, 6,0mm, 6,5mm, 7,0mm, 7,5mm, 8,0mm, 8,5mm, 9,0mm, 9,5mm, 10,0mm, 10,5mm, 11,0mm, 11,5mm, 12,0mm, 12,5mm, 13,0mm.

Bohrer-Set HSS

10-teilig

D-72849

**10 Stück Metallbohrer HSS-TiN**

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm

HSS TiN Metallbohrer-Set

Ø 1,5 - 10mm

B-67795

**19 Stück Metallbohrer HSS-TiN**

2x1.5, 2x2, 2x2.5, 2x3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 8, 10 mm ø

Das hochverschleißfeste Longlife HSS TiN Metallbohrer-Set kommt in einer praktischen Kunststoffbox und enthält 19 Bohrer mit Rundschaft: Ø 2x1,5mm, 2x2mm, 2x2,5mm, 2x3mm, 3,2mm, 3,5mm, 4mm, 4,5mm, 5mm, 5,5mm, 6mm, 6,5mm, 7mm, 8mm, 10mm.

Universal-Bohrer-Set

5-teilig • Ø 5, 6 mm • 1/4" 6-kant

D-23759



2 Stück Holzbohrer	5, 6 mm
1 Stück Steinbohrer	6 mm
2 Stück Metallbohrer HSS-TiN	5, 6 mm

Das universelle Bohrer-Set besteht aus 5 Bohrern mit 1/4" 6-kant-Aufnahme in einer Kunststoff-Box: • HSS TiN Metallbohrer Ø 5 und 6 mm • Holzbohrer mit Zentrierspitze Ø 5 und 6 mm • HM Steinbohrer Ø 6 mm

Steinbohrer-Set SDS-PLUS Centering tip

4-teilig • SDS-PLUS • Zweischnneider • Zentrierspitze

E-13596



4 Stück SDS-PLUS Steinbohrer	5x110 mm, 6x160 mm, 8x160 mm, 10x160 mm Ø
-------------------------------------	---

Das Set beinhaltet vier Bohrer mit SDS-PLUS-Aufnahme für bspw. Beton und Ziegelstein. Die Bohrer besitzen eine Zentrierspitze, die für ein punktgenaues Ansetzen des Bohrers dient. Im Set enthalten sind Bohrer mit dem Durchmesser 5 mm und einer Gesamtlänge von 110 mm sowie mit dem Durchmesser von 6, 8 und 10 mm mit einer Gesamtlänge von 160 mm. In praktischer Aufbewahrungsbox mit leichter Entnahme durch vier schwenkbare Halterungshülsen.

Steinbohrer-Set SDS-PLUS Centering tip

4-teilig • SDS-PLUS • Zweischnneider • Zentrierspitze

E-13605



4 Stück SDS-PLUS Steinbohrer	6x160 mm, 8x160 mm, 10x160 mm, 12x160 mm Ø
-------------------------------------	--

Das Set beinhaltet vier Bohrer mit SDS-PLUS-Aufnahme für bspw. Beton und Ziegelstein. Die Bohrer besitzen eine Zentrierspitze, die für ein punktgenaues Ansetzen des Bohrers dient. Die Bohrer haben eine Gesamtlänge von 160 mm und Durchmesser von 6, 8, 10 und 12 mm. In praktischer Aufbewahrungsbox mit leichter Entnahme durch vier schwenkbare Halterungshülsen.

HSS-TiN Metallbohrer-Set SDS-PLUS

5-teilig • Metall • SDS-PLUS

E-15132



5 Stück SDS-PLUS Metallbohrer	3x90 mm, 3.5x100 mm, 4x105 mm, 5x116 mm, 6x129 mm Ø
--------------------------------------	---

Das Set mit SDS-PLUS Aufnahme in einer Kunststoffbox besteht aus 5 Longlife HSS-TiN Metallbohrern mit hoher Standzeit und Kratzfestigkeit durch Titanitridbeschichtung und hoher Schnittgeschwindigkeit durch 135°-Kreuzschliff.

Holzbohrer-Set SDS-PLUS

5-teilig - Holz - SDS-PLUS

E-15148

**5 Stück SDS-PLUS Holzbohrer**

4x105 mm, 5x116 mm, 6x123 mm, 8x147 mm, 10x163 mm Ø

Das Set mit SDS-PLUS Aufnahme in einer Kunststoffbox besteht aus 5 Holzbohrern mit hoher Standzeit.

Steinbohrer-Set SDS-PLUS Centering tip

5-teilig - SDS-PLUS - Zweischneider - Zentrierspitze

E-15702

**5 Stück SDS-PLUS Steinbohrer**

5x110 mm, 6x110 mm, 6x160 mm, 8x160 mm, 10x160 mm Ø

Das Set beinhaltet vier Bohrer mit SDS-PLUS-Aufnahme für bspw. Beton und Ziegelstein. Die Bohrer besitzen eine Zentrierspitze, die für ein punktgenaues Ansetzen des Bohrers dient. Im Set enthalten sind Bohrer mit dem Durchmesser von 5, 6, 8 und 10 mm mit einer Gesamtlänge von 110 - 160 mm. In praktischer Aufbewahrungsbox mit leichter Entnahme durch vier schwenkbare Halterungshülsen.

Steinbohrer-Set SDS-PLUS Centering tip

5-teilig - SDS-PLUS - Zweischneider - Zentrierspitze

E-15718

**5 Stück SDS-PLUS Steinbohrer**

4x110 mm, 5x110 mm, 6x160 mm, 8x160 mm, 10x160 mm Ø

Das Set beinhaltet fünf Bohrer mit SDS-PLUS-Aufnahme für bspw. Beton und Ziegelstein. Die Bohrer besitzen eine Zentrierspitze, die für ein punktgenaues Ansetzen des Bohrers dient. Die Bohrer haben eine Gesamtlänge von 110 - 160 mm und einen Durchmesser von 4, 5, 6, 8 und 10 mm. In praktischer Aufbewahrungsbox mit leichter Entnahme durch fünf schwenkbare Halterungshülsen.

Steinbohrer-Set SDS-PLUS Centering tip

5-teilig - SDS-PLUS - Zweischneider - Zentrierspitze

E-15724

**5 Stück SDS-PLUS Steinbohrer**

5x110 mm, 6x160 mm, 8x160 mm, 10x160 mm, 12x160 mm Ø

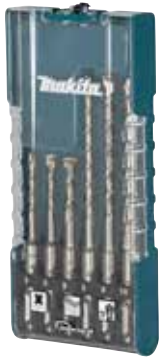
Das Set beinhaltet fünf Bohrer mit SDS-PLUS-Aufnahme für bspw. Beton und Ziegelstein. Die Bohrer besitzen eine Zentrierspitze, die für ein punktgenaues Ansetzen des Bohrers dient. Die Bohrer haben eine Gesamtlänge von 110 - 160 mm und einen Durchmesser von 5, 6, 8 und 10 und 12 mm. In praktischer Aufbewahrungsbox mit leichter Entnahme durch fünf schwenkbare Halterungshülsen.

Steinbohrer-Set SDS-PLUS Centering tip

6-teilig - SDS-PLUS - Zweischneider - Zentrierspitze



E-15730

**6 Stück SDS-PLUS Steinbohrer**

5x110 mm, 6x110 mm, 8x110 mm, 6x160 mm, 8x160 mm, 10x160 mm Ø

Das Set beinhaltet sechs Bohrer mit SDS-PLUS-Aufnahme für bspw. Beton und Ziegelstein. Die Bohrer besitzen eine Zentrierspitze, die für ein punktgenaues Ansetzen des Bohrers dient. Die Bohrer haben eine Gesamtlänge von 110 - 160 mm und einen Durchmesser von 5, 6, 8 und 10 mm. In praktischer Aufbewahrungsbox mit leichter Entnahme durch sechs schwenkbare Halterungshülsen.

Bohrer-/Meißel-Set SDS-PLUS Centering tip

6-teilig - SDS-PLUS - Zweischneider - Zentrierspitze - Meißel



E-15746

**4 Stück SDS-PLUS Steinbohrer**

SDS-PLUS Steinbohrer: 6x160 mm, 8x160 mm, 10x160 mm, 12x160 mm Ø und je 1x Flachmeißel 20x140 mm, Spitzmeißel 140 mm

1 Stück Spitzmeißel

140 mm

1 Stück Flachmeißel

20x140 mm

Das Set beinhaltet vier Bohrer mit SDS-PLUS-Aufnahme für bspw. Beton und Ziegelstein. Die Bohrer besitzen eine Zentrierspitze, die für ein punktgenaues Ansetzen des Bohrers dient. Die Bohrer haben eine Gesamtlänge von 160 mm und Durchmesser von 6, 8, 10 und 12 mm. Außerdem beinhaltet das Set noch einen Flachmeißel 20x140 mm sowie einen Spitzmeißel in 140 mm Länge. In praktischer Aufbewahrungsbox mit leichter Entnahme durch vier schwenkbare Halterungshülsen.

HSS Co Metallbohrer-Set

Ø 2,0 - 8,0 mm

D-75758

**6 Stück Metallbohrer**

2, 3, 4, 5, 6, 8 mm Ø

Das HSS Co Metallbohrer-Set mit 5% Cobalt-Legierung garantiert eine hohe Standzeit. Das Set kommt in einer Aufbewahrungsbox und enthält 6 Bohrer mit Rundschaft: Ø 2,0mm, 3,0mm, 4,0mm, 5,0mm, 6,0mm und 8,0mm.

HSS G Metallbohrer-Set

Ø 2,0 - 8,0 mm

D-75742

**6 Stück Metallbohrer**

2, 3, 4, 5, 6, 8 mm Ø

Das präzisionsgeschliffene HSS G Metallbohrer-Set liefert hervorragende Bohrergebnisse. Das Set in praktischer Aufbewahrungsbox enthält 6 Bohrer mit Rundschaft: Ø 2,0mm, 3,0mm, 4,0mm, 5,0mm, 6,0mm und 8,0mm.

Bohrer Sortiment

9-teilig

D-71962



3 Stück Holzbohrer	5, 6, 8 mm
3 Stück Steinbohrer	5, 6, 8 mm
3 Stück Metallbohrer HSS-Tin	5, 6, 8 mm

Das Makita Bohrer Sortiment ist geeignet für Holz, Metall und Mauerwerk. Das Bohrer Sortiment befindet sich in einer praktischen Aufbewahrungsbox.

Bohrer-Set

18-teilig

D-46202



6 Stück Holzbohrer	3, 4, 5, 6, 8, 10 mm Ø
6 Stück Steinbohrer	3, 4, 5, 6, 8, 10 mm Ø
6 Stück Metallbohrer HSS-G	3, 4, 5, 6, 8, 10 mm Ø

Bohrer-Set

Ø 4 - 10mm • Metall/Holz/Stein

B-49432



6 Stück Holzbohrer	4, 5, 6, 7, 8, 10 mm ø
6 Stück Steinbohrer	4, 5, 6, 7, 8, 10 mm ø
6 Stück Metallbohrer M-Force	4, 5, 6, 7, 8, 10 mm ø

Das universelle Bohrer-Set besteht aus 18 Bohrern: • Metallbohrer HSS M-Force Ø 4, 5, 6, 7, 8 und 10mm • Holzbohrer mit Zentrierspitze Ø 4, 5, 6, 7, 8 und 10mm • HM Steinbohrer Ø 4, 5, 6, 7, 8 und 10mm

Forstnerbohrer-Set

Ø 15 - 35mm • Rundschaft

D-47363



5 Stück Forstnerbohrer-Set 5-tlg.	15, 20, 25, 30, 35 mm Ø
--	-------------------------

Forstnerbohrer-Set mit Rundschaft und einer Gesamtlänge von 150 mm im praktischen Holzetui beinhaltet 5 Bohrer: Ø 15mm, Ø 20mm, Ø 25mm, Ø 30mm, Ø 35mm. Der scharfe Mittelsporn lokalisiert genau die Mitte des Lochs. Große Spanräume sorgen für eine außergewöhnliche Spanabfuhr.

HSS Kegelsenker-Set

Ø 6,3-20,5mm • M3, M4, M5, M6, M8, M10

D-42204

**6 Stück Senker HSS**

6,3, 8,3, 10,4, 12,4, 16,5, 20,5 mm ø

HSS Kegelsenker-Set mit drei 90-Grad-Schneiden für Bohren und Senken in einem Arbeitsgang. Das Set in einer Metallkassette enthält 6 Senkbohrer mit Rundschaft: M3, M4, M5, M6, M8, M10.

HSS Titan Stufenbohrer-Set

Ø 4-12, 4-20, 4-32mm • 1/4" 6-kant und Rundschaft

D-46573

**3 Stück Stufenbohrer HSS-TiN**

4-12 mm, 4-20 mm, 4-32 mm ø

Longlife HSS Titan Stufenbohrer-Set für Metall aus 3 Bohrern mit Titanbeschichtung und gerader Nut im Koffer: •Ø 4-32mm, Gesamtlänge 102mm, Arbeitslänge 80mm, 15-stufig, Rundschaft Ø 10mm •Ø 4-20mm, Gesamtlänge 75mm, Arbeitslänge 53mm, 9-stufig, 1/4"-Sechskantschaft •Ø 4-12mm, Gesamtlänge 65mm, Arbeitslänge 45mm, 9-stufig, 1/4"-Sechskantschaft

Bohrer-Sets mit SDS-PLUS-Aufnahme**Nemesis II Bohrer-Set SDS-PLUS**

5-teilig • SDS-PLUS

B-58992

**5 Stück Nemesis II SDS-PLUS Betonbohrer**

5x115, 6x115, 6x165, 8x165, 10x165 mm

Innovative Verbesserungen des Kopfdesigns "Power Shoulders" und der Spirale "Multi-Value-Flute" machen die Nemesis II Hammerbohrer 20 % schneller beim Bohren in Beton, sorgen für eine 25 % längere Standzeit und haben dabei eine 50 % höhere Lebensdauer insbesondere beim Bohren in armierten Beton. ØxLänge 5x115, 6x115, 6x165, 8x165, 10x165 mm.

NEMESIS-Bohrer-Set SDS-PLUS

12 Stück • SDS-PLUS

E-14912

**12 Stück Nemesis II SDS-PLUS Betonbohrer**

5x165, 3x 6.5x165, 3x 8x165, 3x 10x165, 2x 12x165

Zwölf Hartmetallbohrer Nemesis II mit Vollhartmetallkopf für SDS-PLUS Hämmer. Das einzigartige Kopfdesign "Power Shoulders" hat eine optimierte Schneidengeometrie und Verschleißanzeige. Das Bohrmaterial wird dank neuer Wendelform "Multi-Value-Flute" schneller abtransportiert. Führt Bohrungen in eisenbewehrten Beton.

Hammerbohrer Nemesis II

SDS-PLUS - 12-teilig

B-59025

**12 Stück Nemesis II SDS-PLUS Betonbohrer**

1x5, 3x6, 3x8, 3x10, 2x12 mm ø

Nemesis II Hammerbohrer wurden speziell zum Bohren in Beton mit Stahlbewehrung entwickelt und zeichnen sich durch mehrere Merkmale aus: Ein einzigartiges Kopfdesign "Power Shoulders" mit optimierter Schneidengeometrie und Verschleißanzeige, einen schnelleren Abtransport des Bohrmaterials dank neuer Wendelform "Multi-Value-Flute" sowie eine längere Standzeit.

Bohrer-Set VPLUS Nr. 1

Ø 5 - 8 x 110mm und Ø 6 - 12 x 160mm - SDS-PLUS

B-49046

**7 Stück SDS-VPLUS- Betonbohrer**

5x110, 6x110, 8x110, 6x160, 8x160, 10x160, 12x160 mm ø

Das Set mit SDS-PLUS-Aufnahme enthält 7 Bohrer: Ø 5 x 110mm, Ø 6 x 110mm, Ø 8 x 110mm, Ø 6 x 160mm, Ø 8 x 160mm, Ø 10 x 160mm, Ø 12 x 160mm

Bohrer-Set VPLUS Nr. 2

Ø 5 - 8 x 110mm und Ø 6 - 8 x 160mm - SDS-PLUS

B-49052

**5 Stück SDS-VPLUS- Betonbohrer**

5x110, 6x110, 8x110, 6x160, 8x160 mm ø

Das Set mit SDS-PLUS-Aufnahme enthält 5 Bohrer: Ø 5 x 110mm, Ø 6 x 110mm, Ø 8 x 110mm, Ø 6 x 160mm, Ø 8 x 160mm

HM Bohrer-Set VPLUS Nr. 3

Ø 5 x 110mm und Ø 6/8/10/12 x 160mm - SDS-PLUS

B-49074

**5 Stück SDS-VPLUS- Betonbohrer**

5x110, 6x160, 8x160, 10x160, 12x160 mm ø

HM Bohrer-Set V-PLUS für SDS-PLUS Hämmer mit 2 Power Breaker Schneidkanten für Hochgeschwindigkeitsbohren auch bei Akkubohrhämmern und einem optimierten Bohrverhalten bei Armierungstreffern. Die Zentrierspitze ermöglicht punktgenaues Anbohren auf glatten Oberflächen. Die Box enthält: Ø 5 x 110mm und Ø 6/8/10/12 x 160mm.

HM Bohrer-Set VPLUS Nr. 4

3x Ø 6 x 160mm, 4x Ø 8 x 160mm, 3x Ø 10 x 160mm und 2x Ø 12 x 160mm - SDS-PLUS



B-49105

**12 Stück SDS-VPLUS- Betonbohrer**

3x 6x160, 4x 8x160, 3x 10x160, 2x 12x160 mm ø

HM Bohrer-Set V-PLUS für SDS-PLUS Hämmern mit 2 Power Breaker Schneidkanten für Hochgeschwindigkeitsbohren auch bei Akkubohrhämmern und einem optimierten Bohrverhalten bei Armierungstreffen. Die Zentrierspitze ermöglicht punktgenaues Anbohren auf glatten Oberflächen. Box enthält: 3x Ø 6 x 160mm, 4x Ø 8 x 160mm, 3x Ø 10 x 160mm und 2x Ø 12 x 160mm.

HM Bohrer-Set VPLUS Nr. 5

4x Ø 5 x 110mm, 5x Ø 6 x 160mm und 3x Ø 8 x 160mm - SDS-PLUS



B-49111

**12 Stück SDS-VPLUS- Betonbohrer**

4x 5x110, 5x 6x160, 3x 8x160 mm ø

HM Bohrer-Set V-PLUS für SDS-PLUS Hämmern mit 2 Power Breaker Schneidkanten für Hochgeschwindigkeitsbohren auch bei Akkubohrhämmern und einem optimierten Bohrverhalten bei Armierungstreffen. Die Zentrierspitze ermöglicht punktgenaues Anbohren auf glatten Oberflächen. Die Box enthält: 4x Ø 5 x 110mm, 5x Ø 6 x 160mm und 3x Ø 8 x 160mm.

HM Bohrer-Set VPLUS Nr. 6

Ø 5/6mm x 110mm, 2x Ø 6/8/10mm x 160mm und Ø 10/12 x 210mm - SDS-PLUS



B-49127

**10 Stück SDS-VPLUS- Betonbohrer**

5x110, 6x110, 2x 6x160, 2x 8x160, 2x 10x160, 10x210, 12x210 mm ø

HM Bohrer-Set V-PLUS für SDS-PLUS Hämmern mit 2 Power Breaker Schneidkanten für Hochgeschwindigkeitsbohren auch bei Akkubohrhämmern und einem optimierten Bohrverhalten bei Armierungstreffen. Die Zentrierspitze ermöglicht punktgenaues Anbohren auf glatten Oberflächen. Die Box enthält: Ø 5/6mm x 110mm, 2x Ø 6/8/10mm x 160mm und Ø 10/12 x 210mm.

HM Bohrer-Set VPLUS Nr. 7

Ø 5/6mm x 110mm und Ø 6/8/10mm x 160mm - SDS-PLUS



B-49133

**5 Stück SDS-VPLUS- Betonbohrer**

5x110, 6x110, 6x160, 8x160, 10x160 mm ø

HM Bohrer-Set V-PLUS für SDS-PLUS Hämmern mit 2 Power Breaker Schneidkanten für Hochgeschwindigkeitsbohren auch bei Akkubohrhämmern und einem optimierten Bohrverhalten bei Armierungstreffen. Die Zentrierspitze ermöglicht punktgenaues Anbohren auf glatten Oberflächen. Die Box enthält: Ø 5 x 110mm, Ø 6 x 110mm, Ø 6 x 160mm, Ø 8 x 160mm, Ø 10 x 160mm.

HSS TiN Metall und Holzbohrer-Set SDS-PLUS

5-teilig - Metall - Holz - SDS-PLUS

B-57532



3 Stück SDS-PLUS Holzbohrer	4, 5, 6 mm
2 Stück SDS-PLUS Metallbohrer HSS-TiN	3, 4 mm

Das Set mit SDS-PLUS Aufnahme in einer Kunststoffbox besteht aus folgenden Bohrern: Longlife HSS-TiN Metallbohrer mit hoher Standzeit und Kratzfestigkeit durch Titannitridbeschichtung und hoher Schnittgeschwindigkeit durch 135-Grad-Kreuzschliff: Ø 3 x 90mm und Ø 4 x 105mm. Holzbohrer mit Zentrierspitze: Ø 4 x 105mm, Ø 5 x 116mm und Ø 6 x 123mm.

HM Bohrer-Set SDS-PLUS

Ø 6 x 110mm, 2x Ø 8 x 160mm, 2x Ø 10 x 160mm - SDS-PLUS

B-54704



5 Stück SDS-PLUS Betonbohrer	1x 6x110, 2x 8x160, 2x 10x160 mm ø
-------------------------------------	------------------------------------

HM Bohrer-Set für SDS-PLUS Hammer mit 2 Schneidkanten und Zentrierspitze für effizientes und punktgenaues Bohren. Das Set kommt in einer Kunststoffbox und enthält 5 Bohrer: Ø 6 x 110mm, 2x Ø 8 x 160mm und 2x Ø 10 x 160mm.

Bohrer-Sets mit SDS-MAX-Aufnahme**NEMESIS-Bohrerset SDS-MAX**

3-teilig - SDS-MAX

B-36158



3 Stück NEMESIS SDS-MAX Betonbohrer	16x540, 20x520, 25x520 mm ø
--	-----------------------------

NEMESIS-Hammerbohrer weisen eine speziell entwickelte Kopfgeometrie mit optimaler 4x90° Symmetrie auf, der Winkel der Zentrierspitze beträgt 130°. Die Schneiden werden mit 50 % mehr Hartmetallanteil gefertigt als herkömmliche Bohrer. Die vier gleichmäßig arbeitenden Spirälücken sorgen für einen ruhigen, vibrationsarmen Lauf und eine lange Lebensdauer. Ø/Länge 16x540, 20x520, 25x520 mm

Lochsägen-Sets**EZYCHANGE TCT Lochsägen-Set 8-teilig**

Ø 22-68 mm - Schnitttiefe 44 mm

E-14261



6 Stück BIM Lochsägen	22, 25, 32, 44, 51, 68 mm Ø
1 Stück Aufnahme mit TCT Zentrierbohrer	
1 Stück HSS-Co Zentrierbohrer	

Das EZYCHANGE TCT Lochsägen-Set Ø 22 bis 68 mm im praktischen Transportkoffer beinhaltet einen Adapter mit 6-kant-Aufnahme für Schnellspannbohrfutter bis 13 mm-Aufnahme inkl. präzisionsgeschliffenem HSS-G und HM Zentrierbohrer sowie sechs HSS BIM-Lochsägen in gängigen Größen für den universellen Einsatz.

HSS BiM Lochsägen-Set universal 13-teilig

Ø 22-127 mm · Schnitttiefe 38 mm

D-75764



10 Stück BIM Lochsägen	22, 29, 35, 44, 57, 64, 76, 92, 111, 127 mm Ø
1 Stück Aufnahme (klein)	9,5 mm
1 Stück Aufnahme (groß)	11 mm
1 Stück Auswurfeder	

Das Lochsägen Universal-Set Ø 22-127mm im praktischen Transportkoffer beinhaltet zwei Adapter mit 6-kant-Aufnahme für Schnellspannbohrfutter bis 13mm-Aufnahme inkl. universellen Zentrierbohrern, eine Auswurfeder zur schnellen Entnahme des Ausschnittes aus der Lochsäge und 10 HSS BiM-Lochsägen in gängigen Größen.

EZYCHANGE BiM Lochsägen-Set universal 8-teilig

Ø 51-133 mm · Schnitttiefe 44 mm

E-15780



6 Stück BIM Lochsägen	51, 73, 76, 83, 114, 133 mm Ø
1 Stück Aufnahme mit HSS-G Zentrierbohrer	
1 Stück HSS-Co Zentrierbohrer	

Das EZYCHANGE Lochsägen Universal-Set Ø 51 bis 133 mm im praktischen Transportkoffer beinhaltet einen Adapter mit 6-kant-Aufnahme für Schnellspannbohrfutter bis 13 mm-Aufnahme inkl. präzisionsgeschliffenem HSS-G und HSS-Co Zentrierbohrer sowie sechs HSS BiM-Lochsägen in gängigen Größen für den universellen Einsatz.

EZYCHANGE BiM Lochsägen-Set Installateur II 8-teilig

Ø 35-114 mm · Schnitttiefe 44 mm

E-15796



6 Stück BIM Lochsägen	35, 44, 54, 76, 95, 114 mm Ø
1 Stück Aufnahme mit HSS-G Zentrierbohrer	
1 Stück HSS-Co Zentrierbohrer	

Das EZYCHANGE Lochsägen Installateur-Set Ø 35 bis 114 mm im praktischen Transportkoffer beinhaltet einen Adapter mit 6-kant-Aufnahme für Schnellspannbohrfutter bis 13 mm-Aufnahme inkl. präzisionsgeschliffenem HSS-G und HSS-Co Zentrierbohrer sowie sechs HSS BiM-Lochsägen in gängigen Größen für den Bereich Sanitär.

EZYCHANGE BiM Lochsägen-Set Elektriker III 7-teilig

Ø 32-83 mm · Schnitttiefe 44 mm

E-15805



6 Stück BIM Lochsägen	32, 41, 51, 73, 83 mm Ø
1 Stück Aufnahme mit HSS-G Zentrierbohrer	
1 Stück HSS-Co Zentrierbohrer	

Das EZYCHANGE Lochsägen Installateur-Set Ø 32 bis 83 mm im praktischen Transportkoffer beinhaltet einen Adapter mit 6-kant-Aufnahme für Schnellspannbohrfutter bis 13 mm-Aufnahme inkl. präzisionsgeschliffenem HSS-G und HSS-Co Zentrierbohrer sowie sechs HSS BiM-Lochsägen in gängigen Größen.

HSS BiM Lochsägen Sanitär-Set 6-teilig

Ø 19-57mm • Schnitttiefe 38mm

D-47117



6 Stück BiM-Lochsägen	19, 22, 29, 38, 44, 57 mm ø
2 Stück Aufnahme mit Zentrierbohrer	
1 Stück Auswurfeder	

Das Lochsägen Universal-Set Ø 19-57mm im praktischen Transportkoffer beinhaltet zwei Adapter mit 6-kant-Aufnahme für Schnellspannbohrfutter bis 13mm-Aufnahme inkl. universellen Zentrierbohrern, eine Auswurfeder zur schnellen Entnahme des Ausschnittes aus der Lochsäge und 6 HSS BiM-Lochsägen in gängigen Größen für den Bereich Sanitär.

HSS BiM Lochsägen Universal-Set 16-teilig

Ø 16-76mm • Schnitttiefe 38mm

D-63993



13 Stück BiM-Lochsägen	16, 19, 22, 25, 32, 35, 37, 44, 51, 57, 64, 68, 76 mm
2 Stück Aufnahme mit Zentrierbohrer	
1 Stück Auswurfeder	

Das Lochsägen Universal-Set Ø 16-76mm im praktischen Transportkoffer beinhaltet zwei Adapter mit 6-kant-Aufnahme für Schnellspannbohrfutter bis 13mm-Aufnahme inkl. universellen Zentrierbohrern, eine Auswurfeder zur schnellen Entnahme des Ausschnittes aus der Lochsäge und 13 HSS BiM-Lochsägen in gängigen Größen.

HSS BiM Lochsägen großes Elektriker-Set 12-teilig

Ø 19-68mm • Schnitttiefe 38mm

D-47282



9 Stück BiM-Lochsägen	19, 22, 29, 35, 38, 51, 54, 57, 68 mm ø
2 Stück Aufnahme mit Zentrierbohrer	
1 Stück Auswurfeder	

Das große BiM Lochsägen-Set Ø 19-68 mm im praktischen Transportkoffer beinhaltet zwei Adapter mit 6-kant-Aufnahme für Schnellspannbohrfutter bis 13mm-Aufnahme inkl. universellen Zentrierbohrern, eine Auswurfeder zur schnellen Entnahme des Ausschnittes aus der Lochsäge und 9 HSS BiM-Lochsägen in gängigen Größen für den Bereich Elektro.

HSS BiM Lochsägen großes Sanitär-Set 14-teilig

Ø 19-75mm • Schnitttiefe 38mm

D-47298



11 Stück BiM-Lochsägen	19, 22, 25, 29, 35, 38, 44, 51, 57, 68, 75 mm ø
2 Stück Aufnahme mit Zentrierbohrer	
1 Stück Auswurfeder	

Das große BiM Lochsägen-Set Ø 19-75 mm im praktischen Transportkoffer beinhaltet zwei Adapter mit 6-kant-Aufnahme für Schnellspannbohrfutter bis 13mm-Aufnahme inkl. universellen Zentrierbohrern, eine Auswurfeder zur schnellen Entnahme des Ausschnittes aus der Lochsäge und 11 HSS BiM-Lochsägen in gängigen Größen für den Bereich Sanitär.

HSS BiM Lochsägen Elektriker-Set 6-teilig

Ø 20-65mm • Schnittiefe 38mm

D-47139



6 Stück BiM-Lochsägen	20, 25, 32, 40, 51, 65 mm ø
2 Stück Aufnahme mit Zentrierbohrer	
1 Stück Auswurf Feder	

Das Lochsägen Universal-Set Ø 20-65mm im praktischen Transportkoffer beinhaltet zwei Adapter mit 6-kant-Aufnahme für Schnellspannbohrfutter bis 13mm-Aufnahme inkl. universellen Zentrierbohrern, eine Auswurf Feder zur schnellen Entnahme des Ausschnittes aus der Lochsäge und 6 HSS BiM-Lochsägen in gängigen Größen für Elektriker.

EZYCHANGE BiM Lochsägen-Set Installateur I 7-teilig

Ø 19-57 mm • Schnittiefe 44 mm

E-12304



6 Stück BiM-Lochsägen	19, 22, 29, 38, 44, 57 mm ø
1 Stück Ezychange-Aufnahme mit Zentrierbohrer	

Das EZYCHANGE Lochsägen Installateur-Set Ø 19 bis 57 mm im praktischen Transportkoffer beinhaltet einen Adapter mit 6-kant-Aufnahme für Schnellspannbohrfutter bis 13 mm-Aufnahme inkl. präzisionsgeschliffenem HSS-G Zentrierbohrer und sechs HSS BiM-Lochsägen in gängigen Größen für den Bereich Sanitär.

**EZYCHANGE BiM Lochsägen-Set Elektriker I 7-teilig**

Ø 16-51 mm • Schnittiefe 44 mm

E-12310



6 Stück BiM-Lochsägen	16, 20, 25, 32, 40, 51 mm ø
1 Stück Aufnahme mit Zentrierbohrer	

Das EZYCHANGE Lochsägen Elektriker-Set Ø 16 bis 51 mm im praktischen Transportkoffer beinhaltet einen Adapter mit 6-kant-Aufnahme für Schnellspannbohrfutter bis 13 mm-Aufnahme inkl. präzisionsgeschliffenem HSS-G Zentrierbohrer und sechs HSS BiM-Lochsägen in gängigen Größen für den Bereich Elektro.

EZYCHANGE BiM Lochsägen-Set Elektriker II 7-teilig

Ø 20-65 mm · Schnitttiefe 44 mm

E-12326



6 Stück BiM-Lochsägen	20, 25, 32, 40, 51, 65 mm Ø
1 Stück Aufnahme mit Zentrierbohrer	

Das EZYCHANGE Lochsägen Elektriker-Set Ø 20 bis 65 mm im praktischen Transportkoffer beinhaltet einen Adapter mit 6-kant-Aufnahme für Schnellspannbohrfutter bis 13 mm-Aufnahme inkl. präzisionsgeschliffenem HSS-G Zentrierbohrer und sechs HSS BiM-Lochsägen in gängigen Größen für den Bereich Elektro.

EZYCHANGE BiM Lochsägen-Set universal 9-teilig

Ø 25-76 mm · Schnitttiefe 44 mm

E-12295



6 Stück BiM-Lochsägen	25, 32, 40, 51, 65, 68, 76 mm ø
1 Stück Ezychange-Aufnahme mit Zentrierbohrer	
1 Stück Zentrierbohrer HSS-G	

Das EZYCHANGE Lochsägen Universal-Set Ø 25 bis 76 mm im praktischen Transportkoffer beinhaltet einen Adapter mit 6-kant-Aufnahme für Schnellspannbohrfutter bis 13 mm-Aufnahme inkl. präzisionsgeschliffenem HSS-G Zentrierbohrer und sieben HSS BiM-Lochsägen in gängigen Größen.

Bohrer- und Meißel-Sets SDS-PLUS**Bohrer- und Meißel-Set SDS-PLUS**

17-teilig · SDS-PLUS · MAKPAC

E-17790



12 Stück SDS-PLUS Betonbohrer	5x110, 5x160, 6x110, 6x160, 7x110, 7x160, 8x110, 8x210, 10x160, 10x210, 12x210, 14x260 mm Ø
2 Stück Spitzmeißel	140, 250 mm
2 Stück Flachmeißel	20x140, 20x250 mm
1 Stück Breitmeißel	40x250 mm

Das 17-teilige Set besteht aus 12 Hammerbohrern und 5 Meißeln. Alle verfügen über eine SDS-PLUS-Aufnahme zum schnellen und werkzeuglosen Wechsel. Ausgeliefert wird das Set in einem MAKPAC Größe 1. Eine zweite Koffereinlage schafft eine zweite Ebene und dient dem ordentlichen und sicheren Verwahren von weiteren Zubehörartikeln.

SDS-PLUS Bohrer/Meißel-Set

6 Stück

D-58920



3 Stück SDS-PLUS Betonbohrer	5x160, 6x160, 8x160 mm
1 Stück Spitzmeißel	250 mm
1 Stück Flachmeißel	250x20 mm
1 Stück Spatmeißel	250x40 mm

SDS-PLUS Bohrer-/Meißel-Set

13-teilig

D-42400



11 Stück SDS-PLUS Betonbohrer	5x110, 6x110, 6x160, 7x110, 7x160, 8x110, 8x160, 10x160, 12x160, 14x160, 16x160 mm ø	Das 13-teilige Set besteht aus 11 x SDS-PLUS Bohrer (5x110, 6x110, 6x160, 7x110, 7x160, 8x110, 8x160, 10x160, 12x160, 14x160, 16x160 mm), 1 x SDS-PLUS Spitzmeißel 230 mm und 1 x SDS-PLUS Flachmeißel 250 x 28 mm
1 Stück SDS-PLUS Spitzmeißel	250 mm	
1 Stück SDS-PLUS Flachmeißel	250x20 mm	

SDS-PLUS Bohrer-/Meißel-Set

13-teilig

B-64674



11 Stück SDS-PLUS 4-Cutter Betonbohrer	6x110, 6x160, 7x110, 7x160, 8x110, 8x160, 10x110, 10x160, 12x160, 14x160, 16x160 mm	
1 Stück SDS-PLUS Flachmeißel	250x25 mm	
1 Stück SDS-PLUS Spitzmeißel	250 mm	

Bohrer-/Meißel-Set SDS-PLUS

17-teilig - SDS-PLUS

B-64680



12 Stück SDS-PLUS 4-Cutter Betonbohrer	6x110, 6x160, 8x110, 8x160, 8x210, 10x110, 10x160, 10x210, 12x160, 12x210, 12x260, 14x260 mm	Das Bohrer-/Meißel-Set beinhaltet zwölf vierschneidige Bohrer (ØxLänge): 6, 8, 10 x 110 mm, 6, 8, 10, 12 x 160 mm, 8, 10, 12 x 210 mm, 12, 14 x 260 mm, zwei Spitzmeißel 140, 250 mm, zwei Flachmeißel 140x20, 250x20 mm und einen Breitmeißel 250x40 mm. Mit SDS-PLUS-Aufnahme für einen schnellen Werkzeugwechsel, im gut sortierten Alu-Transportkoffer.
2 Stück Flachmeißel	140x20, 250x20 mm	
1 Stück Spatmeißel	250x40 mm	
2 Stück Spitzmeißel	140, 250 mm	

SDS-PLUS Bohrer-/Meißel-Set

17-teilig - SDS-PLUS

D-42444



12 Stück SDS-PLUS Betonbohrer	5x110, 6x110, 8x110, 10x110, 6x160, 8x160, 10x160, 12x160, 8x210, 10x210, 12x260, 14x260 mm ø	Das 17-teilige Set besteht aus 12 Hammerbohrern und 5 Meißeln. Alle verfügen über eine SDS-PLUS-Aufnahme zum schnellen und werkzeuglosen Wechsel. Ausgeliefert wird das Set in einem Alu-Transportkoffer für eine ordentliche und sichere Verwahrung sowie Transport.
2 Stück SDS-PLUS Spitzmeißel	140, 250 mm	
2 Stück SDS-PLUS Flachmeißel	140x20, 250x20 mm	
1 Stück Spatmeißel	250x40 mm	

Meißel-Sets SDS-PLUS

Meißel-Set SDS-PLUS

P-35243

1 Stück SDS-MAX Spitzmeißel P-26068	250 mm
2 Stück SDS-MAX Flachmeißel P-25074	2x 250x20 mm
2 Stück SDS-MAX Spatmeißel gekröpft P-24957	2x 250x60 mm



Meißel-Set SDS-PLUS

5 Stück

B-30536



2 Stück SDS-PLUS Spitzmeißel selbstschärfend - B-14037	2x 250 mm
2 Stück SDS-PLUS Flachmeißel selbstschärfend - B-14043	2x 250x20 mm
1 Stück SDS-PLUS Spatmeißel selbstschärfend - B-14059	250x40 mm



SDS-PLUS Meißel-Set

250 mm • 4 Stück

D-42363



2 Stück SDS-PLUS Spitzmeißel	2x 250 mm
2 Stück SDS-PLUS Flachmeißel	2x 250x20 mm



SDS-PLUS Meißel-Set

250 mm • 5 Stück

D-42379



2 Stück SDS-MAX Spitzmeißel	250 mm
2 Stück SDS-MAX Flachmeißel	250x20 mm
1 Stück SDS-MAX Spatmeißel	250x40 mm



Bohrer- und Meißel-Sets SDS-MAX

SDS-MAX Bohrer-/Meißel-Set

7-teilig - SDS-MAX

D-42494



4 Stück NEMESIS SDS-MAX Betonbohrer	18x540, 20x540, 22x540, 25x540 mm ø	Das SDS-MAX Bohrer- und Meißel-Set besteht aus vier Bohrern (18x540, 20x540, 22x540, 25x540 mm), einem Spitzmeißel 400 mm, einem Flachmeißel 25x400 mm und einem Breitmeißel 50x400 mm. Geliefert wird das Set in einem robusten, gepolsterten Makita-Alukoffer.
1 Stück SDS-MAX Spitzmeißel	400 mm	
1 Stück SDS-MAX Flachmeißel	400x25 mm	
1 Stück SDS-MAX Spatmeißel	400x50 mm	

Meißel-Sets SDS-MAX

Meißel-Set SDS-MAX

4-teilig

P-18013



2 Stück SDS-MAX Spitzmeißel	280, 400 mm	Das Meißelset besteht aus zwei Spitzmeißel (280, 400 mm) sowie zwei Flachmeißel (24x280, 24x400mm) und wird in einem robusten Makita-Metallkoffer geliefert, der Platz für weitere Meißel bietet.
2 Stück SDS-MAX Flachmeißel	280x25, 400x25 mm	

Meißel-Set SDS-MAX

5-teilig - SDS-MAX

B-30520



2 Stück SDS-MAX Spitzmeißel B-23064	2x 400 mm	Das Set beinhaltet zwei Spitzmeißel 400 mm lang, zwei Flachmeißel 25 mm breit, 400 mm, und einen Breitmeißel 40 mm breit und 300 mm lang. Alle Meißel verfügen über eine SDS-MAX-Aufnahme.
2 Stück SDS-MAX Flachmeißel B-14009	2x 400x25 mm	
1 Stück SDS-MAX Spatmeißel B-14015	350x50 mm	

SDS-MAX Meißel Sortiment

E-13194



2 Stück Spitzmeißel	2x 400 mm	Selbstschärfende Meißel für SDS-MAX Hämmer. Die Geometrie mit zusätzlichen „Ecken“ erzeugt im Werkstück Risse in verschiedene Richtungen, was zu einer höheren Abtragsleistung führt. Induktivgehärtet für unterschiedliche Härte zonen an Schneide und Schaft.
2 Stück Flachmeißel	2x 25x400 mm	
1 Stück Breitmeißel	50x350 mm	

Spitzmeißel

Länge 400mm • SDS-MAX • 10 Stück

D-34182-10

**10 Stück SDS-MAX Spitzmeißel**

10x 400 mm

Spitzmeißel für SDS-MAX Hämmer mit einer Länge von 400mm. Der Spitzmeißel ist geeignet für sehr harte Materialien. VPE 10 Stk.

Flachmeißel

Breite 25mm • Länge 400mm • SDS-MAX • 10 Stück

D-34213-10

**10 Stück SDS-MAX Flachmeißel**

10x 400x25 mm

Flachmeißel für SDS-MAX Hämmer mit einer Breite von 25mm und einer Länge von 400mm. Flachmeißel für vielfältige Anwendungsmöglichkeiten. VPE 10 Stk.



Bohren

Bohren

Holzbohrer	54	Steinbohrer und Meißel	68	Meißel SDS-TOP	88
Holzbohrer Rundschaft	56	Steinbohrer	68	Lochsägen	90
Holzbohrer Rundschaft	56	Steinbohrer (Rundschaft)	68	HSS Bi-Metall Lochsägen	90
Holzbohrer extra lang Rundschaft	56	Steinbohrer 1/4"	68	HSS Bi-Metall Lochsägen-Sets	90
Holzbohrer 6-kant	57	Glas- und Fliesenbohrer	68	EZYCHANGE HSS Bi-Metall Lochsägen	92
Holzbohrer SDS-PLUS	57	Diamant-Fliesenbohrer	68	EZYCHANGE HSS Bi-Metall Lochsägen-Sets	93
Schlangenbohrer	57	Bohrer SDS-PLUS	70	EZYCHANGE TCT-Lochsägen	94
Flachfräsbohrer	58	Nemesis II-Bohrer SDS-PLUS	70	Hartmetall Lochsägen	94
Schalungsbohrer	58	V-Plus Hammerbohrer SDS-PLUS	73	Diamant-Hohlbohrkronen	95
Forstnerbohrer	59	Absaugbohrer SDS-PLUS	76	Diamant-Hohlbohrkronen M14	95
Metallbohrer	61	Bohrkronen SDS-PLUS	77	Zubehör für Bohrmaschinen und Kombihämmer	96
HSS-G Metallbohrer	61	Leichtbohrkronen SDS-PLUS	77	Seitengriffe und Tiefenanschläge	96
HSS-G Wendebohrer	62	Meißel SDS-PLUS	78	Zubehör für Bohrschrauber und Schlagbohrschrauber	97
HSS-G-TiN Metallbohrer 1/4" 6-kant	62	Bohrer SDS-MAX	79	Zubehör für Kombi-, Bohr- und Stemmhämmer	98
HSS-TiN Metallbohrer SDS-PLUS	62	Standard Bohrer SDS-MAX	79	Bohrfutter	103
HSS-Co Metallbohrer	62	Nemesis Vierschneider SDS-MAX	80	Schnellspannbohrfutter 1/2"-20UNF	103
Stufenbohrer	63	Absaugbohrer SDS-MAX	81	Schnellspannbohrfutter 3/8"-24UNF	104
Stufenbohrer HSS Titan	65	SDS-MAX Fräskronen	81	Sonstige Schnellspannbohrfutter	105
Stufenbohrer HSS-G	65	SDS-MAX Durchbruchkronen	82	Zahnkranzbohrfutter 1/2"-20UNF	105
Stufenbohrer HSS-Co	65	SDS-MAX Erdnagelintreiber	82	Zahnkranzbohrfutter 3/8"-24UNF	105
Kegelsenker	65	Bohrkronen SDS-MAX	82	Zahnkranzbohrfutter mit Nabe oder Schaft	106
Kegelsenker HSS	65	Meißel SDS-MAX	83	Sonstige Zahnkranzbohrfutter	106
Kegelsenker HSS G	65	Sonstige Spitz- und Breitmeißel	84	Bohrfutterschlüssel	107
M-Force Metallbohrer	66	Meißel 1 1/8	84	Halter für Bohrfutterschlüssel	107
TCT Multibohrer Rundschaft	67	Meißel 17 mm	85	Schnellwechselfutter	107
TCT Multibohrer 1/4"-Sechskant	67	Meißel 19 mm	86	Bohrfutteradapter	108
		Meißel 21 mm	87	Zubehör für Magnetkernbohrmaschinen	108
		Meißel 30 mm	88		



Holzbohrer

	Flachbohrer	Holzbohrer	Schlangenbohrer	Schalungsbohrer	Forstnerbohrer
Bild					
Beschr.	Geeignet zum Bohren von Löchern mit mittleren bis großen Durchmessern in Weichholz oder Weichplastik. Einfacher, preiswerter Bohrer. Besonders in Amerika beliebt.	Der beliebteste Bohrer unter Holzbohrern. Geeignet zum Bohren von Löchern mit kleinen bis mittleren Durchmessern. Außer Holz ebenfalls geeignet für weiches Plastik. Für sauberere und präzisere Löcher als bei der Verwendung von Flachfräsbohrern.	Geeignet zum Bohren tiefer Löcher mit mittleren bis großen Durchmessern in Weich- und Hartholz. Die Schraubspitze mit Gewinde zieht den Bohrer selbständig in das Werkstück und bietet so einen schnellen, einfach zu bedienenden Selbstvorschub. Für sauberere und präzisere Löcher als bei der Verwendung von Flachfräsbohrern oder Holzbohrern.	Setzt sich dank Querschneide selten zu, selbst beim Bohren in Sperrholz und Klebstoff.	Geeignet zum Bohren von Sacklöchern und durchgehenden Löchern mit mittleren und großen Durchmessern. Sehr saubere und präzise Löcher ohne Ausriss.
Aufnahme	6-kant	Rundschaft 1/4" 6-kant (E-Form) SDS-PLUS	6-kant 1/4" 6-kant (E-Form)	Rundschaft	Rundschaft
Durchmesser [mm]	6 - 36	3 - 20 2 - 15 4 - 10	6 - 30 6 - 21	8 - 30	10 - 50
Spitze	Zentrierspitze	Zentrierspitze	Gewindespitze	Meißelförmige Spitze	Zentrierspitze (kurz)
Holz	+	+	+	0	+
Holz mit Nägeln				0	
Sperrholz		0	0	0	
Materialstärke	dünn	dick	dick	dick	dünn
Sackloch		0			+
+: Empfohlen / 0: Geeignet / -: nicht geeignet					



Holzbohrer

Holzbohrer Rundschacht

Holzbohrer Rundschacht



CV Spiralbohrer mit Zentrierspitze und zwei Schulterseiden für exakte und splitterfreie Bohrungen in Hart- und Weichholz.

★★★★☆

Bohrer-Ø (mm)	Länge (mm)	Arbeitslänge (mm)	Art.-Nr.		
3	60	35	D-07026		
4	75	45	D-07032		
5	85	50	D-07048		
6	95	55	D-07054		
6	315	160	D-07157		
7	110	70	D-07060		
8	115	75	D-07076		
8	315	160	D-07163		
9	125	80	D-07082		
10	135	85	D-07098		
10	315	160	D-07179		
12	155	100	D-07107		
12	315	160	D-07185		
14	170	110	D-07113		
14	315	160	D-07191		
16	180	105	D-07129		
16	315	160	D-07200		
18	200	120	D-07135		
18	335	160	D-07216		
20	200	130	D-07141		
20	335	160	D-07222		

Holzbohrer extra lang Rundschacht

Extra lange CV-XL Spiralbohrer mit einer Gesamtlänge von 450. Mit Zentrierspitze aus verschleißarmen CV-Stahl und zwei Schulterseiden für exakte und splitterfreie Bohrungen in Hart- sowie Weichholz.



Bohrer-Ø (mm)	Länge (mm)	Arbeitslänge (mm)	Art.-Nr.		
8	450	160	P-57750		
10	450	160	P-57766		
12	450	185	P-57772		
14	450	185	P-57788		
16	450	185	P-57794		
18	450	185	P-57803		
20	450	200	P-57819		

Holzbohrer 6-kant

Spiralbohrer mit Zentrierspitze und zwei Schulterseiden für exakte und splitterfreie Bohrungen in Hart- und Weichholz.



★★★★☆☆

Bohrer-Ø (mm)	Länge (mm)	Arbeitslänge (mm)	Art.-Nr.		
3	75	35	D-15861		
4	90	45	D-15877		
5	100	50	D-15883		
6	110	55	D-15899		
8	115	75	D-15908		
10	130	85	D-15914		
12	150	100	D-15920		
13	200	130	D-76059		
19	200	130	D-76065		

Holzbohrer SDS-PLUS

Spiralbohrer mit Zentrierspitze und zwei Schulterseiden für exakte und splitterfreie Bohrungen in Hart- und Weichholz.



★★★★☆☆

Bohrer-Ø (mm)	Länge (mm)	Arbeitslänge (mm)	Art.-Nr.		
4	105	43	B-57489		
5	116	52	B-57495		
6	123	57	B-57504		
8	147	75	B-57510		
10	163	87	B-57526		

Schlangenbohrer

Der Schlangenbohrer ist besonders geeignet für tiefe Bohrlöcher und erzielt aufgrund der speziellen Geometrie ein sehr sauberes und schnelles Bohrergebnis. Bestens geeignet für Hart-, Weich-, Leim-, Massiv-, Stürnhölzer und Balken.



★★★★☆☆

Bohrer-Ø (mm)	Länge (mm)	Arbeitslänge (mm)	Art.-Nr.		
6	200	115	D-07238		
6	250	175	D-07331		
8	200	115	D-07244		
8	250	175	D-07347		
8	400	330	D-07434		
8	450	350	D-07559		
10	200	130	D-07250		
10	250	175	D-07353		
10	400	330	D-07440		
10	450	350	D-07565		
12	200	115	D-07266		
12	250	175	D-07369		
12	400	330	D-07456		
12	450	350	D-07571		

Fortsetzung auf Seite 58

Fortsetzung von Seite 57

Bohrer-Ø (mm)	Länge (mm)	Arbeitslänge (mm)	Art.-Nr.		
13	200	130	D-76059		
14	200	115	D-07272		
14	250	175	D-07375		
14	400	330	D-07462		
14	450	350	D-07587		
16	200	115	D-07288		
16	250	175	D-07381		
16	400	330	D-07478		
16	450	350	D-07593		
18	200	115	D-07294		
18	250	175	D-07397		
18	400	330	D-07484		
18	450	350	D-07602		
19	200	130	D-76065		
20	200	115	D-07303		
20	250	175	D-07406		
20	400	330	D-07490		
20	450	350	D-07618		
22	200	114	D-07319		
22	250	175	D-07412		
22	400	330	D-07509		
22	450	350	D-07624		
24	200	114	D-07325		
24	250	175	D-07428		
24	400	330	D-07515		
24	450	350	D-07630		
26	400	330	D-07521		
26	450	350	D-07646		
28	400	330	D-07537		
28	450	350	D-07652		
30	400	330	D-07543		
30	450	350	D-07668		
Set:					
6/8/13/16/19	200	130	D-75677		

Flachfräsbohrer

Punktgenaues Bohren durch Zentrierspitze. Die beiden Hauptschneiden sorgen für einen schälenden Schnitt. Die konischen Seitenschneiden verhindern das Steckenbleiben im Holz. Der Bohrer gewährleistet einen schnellen Schnitt in Hart- und Weichholz.



★ ★ ☆ ☆ ☆

Durchmesser (mm)	Länge (mm)	Arbeitslänge (mm)	Art.-Nr.		
6	150	125	D-07674		
8	150	125	D-07680		
10	150	125	D-07696		
12	150	125	D-07705		
14	150	125	D-07711		
15	150	125	D-07727		
16	150	125	D-07733		
18	150	125	D-07749		
20	150	125	D-07755		
22	150	125	D-07761		
24	150	125	D-07777		
25	150	125	D-07783		
26	160	130	D-07799		

Fortsetzung auf Seite 59

Fortsetzung von Seite 58

Durchmesser (mm)	Länge (mm)	Arbeitslänge (mm)	Art.-Nr.		
28	160	130	D-07808		
30	160	130	D-07814		
32	160	130	D-07820		
34	160	130	D-07836		
35	160	130	D-07842		
36	160	130	D-07858		

Schalungsbohrer

Präzisionsgeschliffener HSS G Schalungsbohrer. Der Bohrer hat eine Rundschliffaufnahme für Schnellspannbohrfutter. Sicherer Halt zwischen Bohrer und Schaft mittels Splint auch beim Rückwärtsdrehen. Geeignet zum Durchbohren von Schalungen, sowie Konstruktionen aus Hart- und Weichholz.



★★★★☆

Durchmesser (mm)	Länge (mm)	Arbeitslänge (mm)	Art.-Nr.		
8	400	75	D-70219		
10	400	87	D-70225		
12	400	101	D-70231		
14	400	108	D-70247		
16	400	100	D-70253		
18	400	100	D-70269		
20	400	100	D-70275		
22	400	100	D-70281		
24	400	100	D-70297		
26	400	100	D-70306		
28	400	100	D-70312		
30	400	100	D-70328		
8	600	75	D-70334		
10	600	87	D-70340		
12	600	101	D-70356		
14	600	108	D-70362		
16	600	100	D-70378		
18	600	100	D-70384		
20	600	100	D-70390		
22	600	100	D-70409		
24	600	100	D-70415		
26	600	100	D-70421		
28	600	100	D-70437		
30	600	100	D-70443		

Forstnerbohrer

Zum Bohren von exakten, ausrissfreien Löchern in Hart- und Weichholz, Spanholz sowie MDF-Platten.



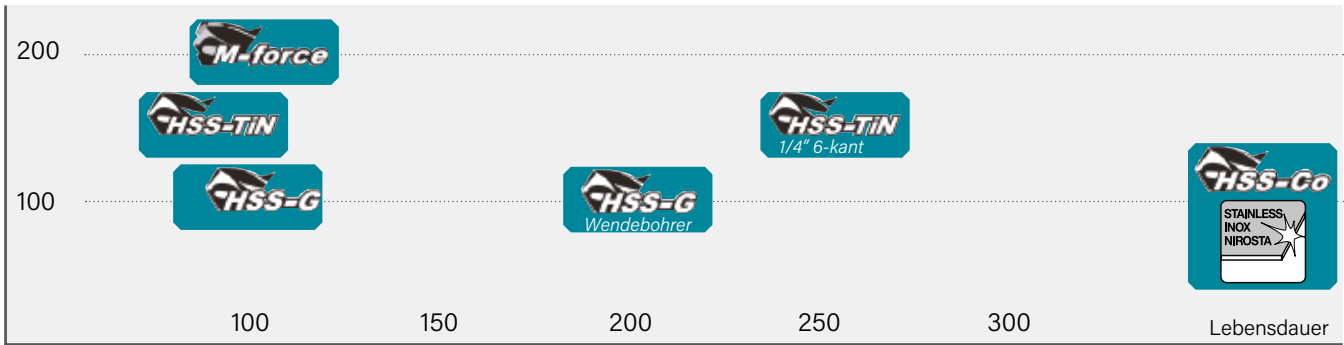
★★★★☆

Durchmesser (mm)	Länge (mm)	Arbeitslänge (mm)	Art.-Nr.		
10	90	10	D-41844		
15	90	10	D-41925		
20	90	10	D-42232		
25	90	10	D-42248		
26	90	10	D-42254		
30	90	10	D-42260		
32	90	10	D-42276		
35	90	10	D-42282		
40	90	10	D-42298		
50	90	10	D-42307		

Metallbohrer



Geschwindigkeit



Übersicht						
Qualität	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★★	Specialized
Serie						
Beschreibung	HSS-TiN	HSS-G	HSS-G	HSS-TiN	M-force	HSS-Co 5%
Aufnahme		Rundschaft 		1/4"-Sechskant 	3-seitig abgeflacht für besseren Halt 	Rundschaft
Material						
Herstellungsprozess	*geschliffen					
Geometrie der Spitze	**Spaltspitze 135° 	Meißelspitze 118° 	**Spaltspitze 135° 	**Spaltspitze 135° 	***M-Form 	**Spaltspitze 135°
Oberfläche	Titan-Nitrid-Beschichtung lange Lebensdauer	Galvanisiert 		Titan-Nitrid-Beschichtung lange Lebensdauer	Bernsteinfarbene Beschichtung Anti-Rost Anti-Rost	
	* Geschliffen: Aus einem Block geschliffen mit exzellenter Schnittflächenqualität.		** Spaltspitze 135°: Achten Sie darauf, dass Sie bei Kontakt schnell ansetzen und bohren.		***M-Form: Schnelles Bohren mit ruhigem Lauf.	

Material						
Holz	+	0	0	0	0	-
Kunststoff	+	+	+	+	+	-
NE-Metalle*	+	+	+	+	+	0
Stahlblech	+	+	+	+	+	0
Gusseisen	+	+	+	+	+	+
legierter Stahl	+	+	+	+	+	+
rostfreier Stahl / Edelstahl	0	0	0	0	0	+

+ : Empfohlen / 0 : Geeignet / - : nicht geeignet

* Nichteisenmetalle, auch NE-Metall wie Kupfer, Nickel und Zink

Metallbohrer

HSS-G Metallbohrer

Leistungstarker Standardbohrer aus HSS. Geeignet für normale Bohrarbeiten in gängige Metalle. DIN 338, Spitzwinkel 118°



Durchmesser (mm)	Länge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VPE	Art.-Nr.		
1,5	40	18	1	D-09656		
1,5	40	18	10	D-06236		
1,75	46	22	10	D-06242		
2	49	24	1	D-09662		
2	49	24	10	D-06258		
2,5	57	30	1	D-09678		
2,5	57	30	10	D-06270		
2,75	61	33	10	D-06286		
3	61	33	1	D-09684		
3	61	33	10	D-06292		
3,25	65	36	10	D-06301		
3,5	70	39	1	D-09690		
3,5	70	39	10	D-06317		
4	75	43	1	D-09709		
4	75	43	10	D-06339		
4,25	75	43	10	D-06345		
4,5	80	47	1	D-09715		
4,75	80	47	10	D-06367		
5	86	52	1	D-09721		
5	86	52	10	D-06373		
5,25	86	52	10	D-06389		
5,5	93	57	1	D-09737		
5,5	93	57	10	D-06395		
6	93	57	1	D-09743		
6	93	57	10	D-06410		
6,25	101	63	10	D-06426		
6,5	101	63	1	D-09759		
6,5	101	63	10	D-06432		
6,75	101	69	10	D-06448		
7	109	69	1	D-09765		
7	109	69	10	D-06454		
7,5	109	69	1	D-09771		
7,5	109	69	10	D-06476		
8	117	75	1	D-09787		
8,5	117	75	1	D-09793		
9	125	81	1	D-09802		
9,5	125	81	1	D-09818		
10	133	87	1	D-09824		
10,5	133	87	1	D-09830		
11	142	94	1	D-09846		
11,5	142	94	1	D-09852		
12	151	101	1	D-09868		
12,5	151	101	1	D-09874		
13	151	101	1	D-09880		
14	160	108	1	D-74893		
15	169	114	1	D-74902		
16	178	120	1	D-74918		

HSS-G Wendebohrer

HSS-G Doppelbohrer ideal für Karosseriebau oder zum Bohren von Blindnietenlöchern. Spitzwinkel 135°.



★★★★☆☆

Durchmesser (mm)	Länge (mm)	Arbeitslänge (mm)	max. Drehzahl Stahl (min ⁻¹)	VPE	Art.-Nr.		
2	38	7,5	4300	10	B-26652		
3	46	10,6	2800	10	B-26668		
3,2	49	11	2800	10	B-26680		
3,5	52	13	2400	10	B-26705		
4	55	14	2100	10	B-26727		
4,2	55	14	2100	10	B-26749		
4,5	58	16	1700	10	B-26761		
5	62	17	1600	10	B-26799		
5,5	66	19	1400	10	B-26820		
6	66	19	1300	10	B-26836		
8	79	25	1000	10	B-26842		
10	89	25	800	10	B-26858		

HSS-G-TiN Metallbohrer 1/4" 6-kant

TiN (Titanitrid) ist eine chemische Verbindung von Titan und Stickstoff und besitzt gute Reibungseigenschaften. Daher ist es für Anwendungen mit besonders geringem Verschleiß interessant. Die Legierung zeichnet sich durch folgende positive Eigenschaften aus:

- + hohe Lebensdauer
- + sehr große Härte und Korrosionsbeständigkeit
- + erhöhte Bohrgeschwindigkeit
- + kein Festkleben der Späne an der Schneide

Geeignet für Edelstahl, legierte und unlegierte Stähle und Gusseisen.

HSS TiN Bohrer DIN1412C, Spitzwinkel 135°



★★★★☆☆

Durchmesser (mm)	Länge (mm)	Arbeitslänge (mm)	Sechskant-aufnahme	VPE	Art.-Nr.		
3	81	33	1/4"	1	D-14928		
3,2	85	36	1/4"	1	D-14934		
4	95	43	1/4"	1	D-14940		
4,2	95	43	1/4"	1	D-14956		
5	106	52	1/4"	1	D-14962		
6	113	57	1/4"	1	D-14978		
3,3	85	36	1/4"	1	D-16081		
4,1	75	43	1/4"	1	D-16483		

HSS-TiN Metallbohrer SDS-PLUS

TiN (Titanitrid) ist eine chemische Verbindung von Titan und Stickstoff und besitzt gute Reibungseigenschaften. Daher ist es für Anwendungen mit besonders geringem Verschleiß interessant. Die Legierung zeichnet sich durch folgende positive Eigenschaften aus:

- + erhöhte Bohrgeschwindigkeit
- + kein Festkleben der Späne an der Schneide

Geeignet für Edelstahl, legierte und unlegierte Stähle und Gusseisen.

+ hohe Lebensdauer

+ sehr große Härte und Korrosionsbeständigkeit

★★★★☆☆

Durchmesser (mm)	Länge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VPE	Art.-Nr.		
3	90	33	1	B-57401		
3,5	100	39	1	B-57417		
4	105	43	1	B-57423		
4,5	110	47	1	B-57439		
5	116	52	1	B-57445		
5,5	123	57	1	B-57451		
6	123	57	1	B-57467		
6,5	131	63	1	B-57473		









HSS-Co Metallbohrer

HSS-G Bohrer mit Kobaltlegierung. Der Kobaltanteil sorgt für eine höhere Warmhärtebeständigkeit. Geeignet für legierte und unlegierte Stähle, Edelstahl, Gusseisen, Aluminium, Aluminiumlegierungen, Kupfer, Messing und Bronze.













Durchmesser (mm)	Länge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VPE	Art.-Nr.		
1,5	40	18	1	D-17289		
2	49	24	1	D-17295		
2,5	57	30	1	D-17304		
3	61	33	1	D-17310		
3,5	70	39	1	D-17332		
4	75	43	1	D-17348		
4,5	80	47	1	D-17354		
5	86	52	1	D-17360		
5,5	93	57	1	D-17376		
6	93	57	1	D-17382		
6,5	101	63	1	D-17398		
7	109	69	1	D-17407		
7,5	109	69	1	D-17413		
8	117	75	1	D-17429		
8,5	117	75	1	D-17435		
9	125	81	1	D-17441		
9,5	125	81	1	D-17457		
10	133	87	1	D-17463		
10,5	133	87	1	D-17479		
11	142	94	1	D-17485		
11,5	142	94	1	D-17491		
12	151	101	1	D-17500		
12,5	151	101	1	D-17516		
13	151	101	1	D-17522		
1,5	40	18	5	D-16617		
1,75	46	20	5	D-17625		
2	49	24	5	D-16623		
2,5	57	30	5	D-16639		
2,75	59	31	5	D-06725		
3	61	33	5	D-16645		
3,5	70	39	5	D-16667		
4	75	43	5	D-16673		
4,5	80	47	5	D-16689		
5	86	52	5	D-16695		
5,5	93	57	5	D-16704		
6	93	57	5	D-16710		
6,5	101	63	5	D-16726		
7	109	69	5	D-16732		
8	117	75	5	D-16754		
9,5	125	81	5	D-06943		
10	133	87	5	D-16798		
Set						
1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10, 11,5, 12, 12,5, 13 mm			25	P-73726		

Stufenbohrer

Beschreibung	Nutmuster	Oberfläche	Aufnahme	Material				
				Plastik	Nicht-eisen-metall	Stahl-blech	legierter Stahl	Guss-eisen
1 	gerade	Galvanisiert	dreifach abgeflacht, 	+	+	+	0	0
2 	gerade	Titanium-Beschichtung		+	+	+	0	0
3 	Spirale	Galvanisiert	1/4" 6-kant (E-Form) 	+	+	+	0	0
4 	Spirale	Titanium-Beschichtung		+	+	+	0	0
				+: Empfohlen / 0: Geeignet / -: nicht geeignet				



Senker

Abbildung	Aufnahme	Schneiden	Material	Anwendungsbereich	Material					
					Holz	Plastik	Nicht-eisen-Metall	Gusseisen	legierter Stahl	Edelstahl
	1/4" 6-kant (E-Form) 	7	legierter Stahl	Flaches Senken	+	+	+	+	-	-
	dreifach abgeflacht 	5			+	+	+	+	+	-
	1/4" 6-kant (C-Form) 	3	HSS	Tiefes Senken	+	+	+	+	+	-
	dreifach abgeflacht 	3			+	+	+	+	+	-
	dreifach abgeflacht 	Querloch	HSS (5% Cobalt-Anteil)	Flaches Senken Insbesondere für dünne Metallbleche Querloch für höhere Hitze- und Abriebbeständigkeit	-	+	+	+	+	+
					+: Empfohlen / 0: Geeignet / -: nicht geeignet					

Stufenbohrer

Stufenbohrer HSS Titan

Longlife HSS Titan Stufenbohrer mit konischem Profil ermöglicht die Herstellung mehrerer Lochgrößen aus einem einzigen Bit und das Vergrößern vorhandener Löcher. Empfohlen für weichere oder dünnere Materialien. Geeignet für Stahl, Bleche und Edelstahl.



Durchmesser (mm)	Länge (mm)	Arbeitslänge (mm)	Stufen	Aufnahme	VPE	Art.-Nr.		
4 - 12	65	45	9	1/4"-Sechskant	1	D-40113		
4 - 20	75	53	9	1/4"-Sechskant	1	D-40129		
4 - 32	102	80	15	10-mm-Rundschaft	1	D-40135		
Set besteht aus je einem Stufenbohrer: D-40113, D-40129, D-40135 in stabiler Aufbewahrungsbox.					3	D-46573		



Stufenbohrer HSS-G

Geeignet für legierte und unlegierte Stähle, Edelstahl, Aluminium, Gusseisen und Messing. Stähle < 1.400 N/mm² Zugfestigkeit.

Durchmesser (mm)	VPE	Art.-Nr.		
4 - 12	1	P-69892		
4 - 30	1	P-69917		
6 - 38	1	P-69939		



Stufenbohrer HSS-Co

Geeignet für legierte und unlegierte Stähle, Edelstahl, Aluminium, Gusseisen. Stähle < 800 N/mm² Zugfestigkeit.

Durchmesser (mm)	VPE	Art.-Nr.		
4 - 12	1	P-69967		
4 - 30	1	P-69989		
6 - 38	1	P-70007		



Kegelsenker

Kegelsenker HSS



Durchmesser (mm)	Länge (mm)	Arbeitslänge (mm)	Aufnahme (mm)	Kopf	VPE	Art.-Nr.		
6,3	45	5,5	5	M3	1	D-37437		
8,3	50	6,5	6	M4	1	D-37443		
10,4	50	7,6	6	M5	1	D-37459		
12,4	56	8,5	8	M6	1	D-37465		
16,5	60	10,5	10	M8	1	D-37471		
20,5	63	13	10	M10	1	D-37487		
Set								
6-teiliges Kegelsenker-Set, Durchmesser 6,3/8,3/10,4/12,4/16,5/20,5 mm					6	D-42204		



Kegelsenker HSS G



Durchmesser (mm)	VPE	Art.-Nr.		
4,3	1	P-73514		
5,3	1	P-73520		
6,3	1	P-73536		
9,4	1	P-73558		

M-Force Metallbohrer

Vollständig geschliffener Metallbohrer HSS M-Force mit facettierter Spitze. Mit hoher Vortriebsgeschwindigkeit für einen schnellen Bohrfortschritt. Geeignet für legierte und unlegierte Stähle, Edelstahl, Gusseisen.



Durchmesser	Länge	Arbeitslänge	Aufnahme	Schraubenkopf	Art.-Nr.		
2,0 mm	49 mm	24 mm			D-29614		
2,5 mm	57 mm	30 mm			D-29620		
3,0 mm	61 mm	33 mm			D-29636		
3,2 mm	65 mm	36 mm			D-37633		
3,5 mm	70 mm	39 mm			D-29642		
4,0 mm	75 mm	43 mm			D-29658		
4,2 mm	75 mm	43 mm			D-37649		
4,5 mm	80 mm	47 mm			D-29664		
5,0 mm	86 mm	52 mm			D-29670		
5,2 mm	86 mm	52 mm			D-37655		
5,5 mm	93 mm	57 mm			D-29686		
6,0 mm	93 mm	57 mm			D-29692		
6,5 mm	101 mm	63 mm			D-29701		
7,0 mm	109 mm	69 mm			D-29717		
7,5 mm	109 mm	69 mm			D-29723		
8,0 mm	117 mm	75 mm			D-29739		
8,5 mm	117 mm	75 mm			D-29745		
9,0 mm	125 mm	81 mm			D-29751		
9,5 mm	125 mm	81 mm			D-29767		
10,0 mm	133 mm	87 mm			D-29773		
10,5 mm	133 mm	87 mm			D-29789		
11,0 mm	142 mm	94 mm			D-29795		
11,5 mm	142 mm	94 mm			D-29804		
12,0 mm	151 mm	101 mm			D-29810		
12,5 mm	151 mm	101 mm			D-29826		
13,0 mm	151 mm	101 mm			D-29832		
6,3 mm	45 mm	5,5 mm	5 mm	M3	D-37437		
8,3 mm	50 mm	6,5 mm	6 mm	M4	D-37443		
10,4 mm	50 mm	7,6 mm	6 mm	M5	D-37459		
12,4 mm	56 mm	8,5 mm	8 mm	M6	D-37465		
16,5 mm	60 mm	10,5 mm	10 mm	M8	D-37471		
20,5 mm	63 mm	13 mm	10 mm	M10	D-37487		
6,3-20,5 mm	45-63 mm			M3, M4, M5, M6, M8, M10	D-42204		
4,3 mm					P-73514		
5,3 mm					P-73520		
6,3 mm					P-73536		
9,4 mm					P-73558		

TCT Multibohrer Rundschaft

Mit Rundschaft für bspw. Akku-Bohrer mit Schnellspannbohrfutter.



★★★★☆

Durchmesser (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VPE	Art.-Nr.		
3	70	38	1	E-10958		
4	75	40	1	E-10964		
5	85	43	1	E-10970		
5,5	100	50	1	E-10986		
6	100	50	1	E-10992		
6	150	90	1	E-11003		
6,5	100	50	1	E-11019		
6,5	150	90	1	E-11025		
7	100	50	1	E-11031		
8	120	60	1	E-11047		
8	150	90	1	E-11053		
10	150	90	1	E-11069		
12	150	90	1	E-11075		
13	150	90	1	E-11081		
5 Bohrer in einer Kunststoff-Box: ØxGesamtlänge 4x75mm, 5x85mm, 6x100mm, 8x120mm, 10x150mm				E-14255		

TCT Multibohrer 1/4"-Sechskant

Bohrt mehrere Materialien ohne den Bohrer zu wechseln. Geeignet zum Bohren in Aluminium, Holz, Fliesen und Ziegel. Verwendung mit Schlagbohrmaschinen ohne Schlageinsatz auf Steinzeug, Holz und Ziegel. Ideal z. B. für Türen, Regale und Fensterrahmen.



★★★★☆

Durchmesser (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VPE	Art.-Nr.		
3	90	45	1	E-14934		
4	90	45	1	E-14940		
5	100	50	1	E-14956		
5,5	100	50	1	E-14962		
5,5	150	90	1	E-14978		
6	100	50	1	E-14984		
6	150	90	1	E-14990		
6,5	100	50	1	E-15001		
6,5	150	90	1	E-15017		
7	120	50	1	E-15023		
7	150	90	1	E-15039		
8	120	60	1	E-15045		
8	150	90	1	E-15051		
10	150	90	1	E-15067		
12	150	90	1	E-15073		
13	150	90	1	E-15089		

Steinbohrer und Meißel

Steinbohrer

Steinbohrer (Rundschaft)

Standard Steinbohrer mit HM-Spitze. Bestens geeignet für Naturstein und Mauerwerk. Spitzwinkel 130°.

★★☆☆☆

Durchmesser (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	Art.-Nr.		
3	60	36	D-05228		
4	70	35	D-05234		
5	85	50	D-05240		
6	100	60	D-05256		
6	150	90	D-05262		
7	100	60	D-05278		
7	150	90	D-05284		
8	110	60	D-05290		
8	150	90	D-05309		
9	150	90	D-05315		
10	150	90	D-05321		
11	150	90	D-05337		
12	150	90	D-05343		
13	150	85	D-05359		
14	150	85	D-05365		
15	150	85	D-05371		
16	150	90	D-05387		



Steinbohrer 1/4"

Steinbohrer ideal für Beton, Ziegel, Keramik und Steingut.

★★☆☆☆

Durchmesser (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	Aufnahme (mm)	Art.-Nr.		
4	80	40	1/4" 6-kant	D-23787		
5	90	55	1/4" 6-kant	D-23793		
6	100	60	1/4" 6-kant	D-23802		
8	100	60	1/4" 6-kant	D-23818		



Glas- und Fliesenbohrer

Bohrer mit spezieller Hartmetallplatte geeignet für Glas und Fliesen.

Durchmesser (mm)	Gesamtlänge (mm)	Art.-Nr.		
3	65	P-60012		
4	65	P-60028		
5	65	P-60034		
6	65	P-60040		
7	70	P-60056		
8	70	P-60062		
9	70	P-60078		
10	80	P-60084		



Diamant-Fliesenbohrer

Spezial-Bohrer mit Diamantbeschichtung Ø 6,0mm zum präzisen Bohren von Löchern in Fliesen ohne Abrutschen oder Vorbohren. Mit integriertem Kühlmittel für das Arbeiten im Trockenprozess. Geeignet für Bohrfutter bis 13mm-Aufnahme.

★★★★☆

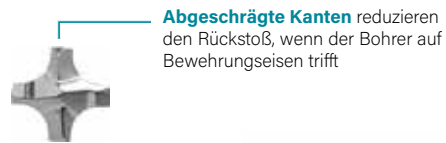
Durchmesser (mm)	Länge (mm)	Aufnahme (mm)	Art.-Nr.		
6	20	12,5	B-51823		
8	20	12,5	B-51839		
10	20	12,5	B-51845		



Nemesis II Hammerbohrer



NEMESIS II



Wolframkarbid-Spitze		Bohrloch



Aufgrund des hohen Wolframkarbid-Anteils wird die Standzeit erhöht und die Bohrlöcher genauer.



Bohrer SDS-PLUS

Nemesis II-Bohrer SDS-PLUS

Nemesis II Hammerbohrer mit langer Standzeit wurden speziell zum Bohren in Beton mit Stahlbewehrung entwickelt. Die Bohrer mit SDS-PLUS-Aufnahme hat eine um 20 % höhere Geschwindigkeit beim Bohren in Beton und eine um 50 % längere Lebensdauer beim Bohren in Stahlbeton im Vergleich zur 1. Generation. Das einzigartige Kopfdesign namens „Power Shoulders“ hat eine optimierte Schneidengeometrie und Verschleißanzeige. Das Bohrmaterial wird dank neuer Wendelform, der „Multi-Value-Flute“ merklich schneller abtransportiert.



★★★★★

Bohrer-Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VPE	Art-Nr.		
5	115	50	1	B-57897		
5	115	50	5	B-58796		
5	115	50	10	B-63214		
5	165	100	1	B-57906		
5,5	115	50	1	B-57940		
5,5	115	50	5	B-58805		
5,5	115	50	10	B-63236		
5,5	165	100	1	B-57956		
6	115	50	1	B-57962		
6	115	50	5	B-58811		
6	115	50	10	B-63258		
6	165	100	1	B-57978		
6	165	100	5	B-58827		
6	165	100	10	B-63264		
6	215	150	1	B-57984		
6	215	150	5	B-58833		
6	215	150	10	B-63270		
6	265	200	1	B-57990		
6	315	250	1	B-58001		
6,5	165	100	1	B-58023		
6,5	165	100	5	B-58849		
6,5	165	100	10	B-63301		
6,5	215	150	1	B-58039		
6,5	265	200	1	B-58045		
6,5	315	250	1	B-58051		
7	115	50	1	B-58067		
7	165	100	1	B-58073		
8	110	50	5	B-58883		
8	115	50	1	B-58095		
8	115	50	10	B-63367		
8	165	100	1	B-58104		
8	165	100	5	B-58899		
8	165	100	10	B-63373		
8	215	150	1	B-58110		
8	215	150	5	B-58908		
8	215	150	10	B-63389		
8	265	200	1	B-58126		
8	315	250	1	B-58132		
8	465	400	1	B-58154		
10	115	50	1	B-58198		
10	165	100	1	B-58207		
10	165	100	5	B-58914		
10	165	100	10	B-63410		
10	215	150	1	B-58213		
10	215	150	5	B-58920		
10	215	150	10	B-63426		

Fortsetzung auf Seite 71

Fortsetzung von Seite 70

Bohrer-Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VPE	Art.-Nr.		
10	265	200	1	B-58229		
10	315	250	1	B-58235		
10	455	390	1	B-58257		
12	165	115	1	E-14532		
12	165	115	5	E-14794		
12	165	115	10	E-14825		
12	215	165	1	E-14548		
12	215	165	5	E-14803		
12	215	165	10	E-14831		
12	265	215	1	E-14554		
12	315	265	1	E-14560		
12	455	405	1	E-14576		
12	1.000	950	1	E-19598		
14	165	115	1	E-14635		
14	215	165	1	E-14641		
14	265	215	1	E-14657		
14	315	265	1	E-14663		
14	455	405	1	E-14679		
14	1.000	950	1	E-19607		
16	165	115	1	E-14738		
16	215	165	1	E-14744		
16	265	215	1	E-14750		
16	315	265	1	E-14766		
16	455	405	1	E-14772		
16	1.000	950	1	E-19613		
18	250	200	1	B-58615		
18	450	400	1	B-58621		
20	250	200	1	B-58637		
20	450	400	1	B-58659		
22	450	400	1	B-58687		
24	250	200	1	B-58693		
24	450	400	1	B-58702		
25	250	200	1	B-58718		
25	450	400	1	B-58724		
28	250	200	1	B-58746		
28	450	400	1	B-58752		
30	250	200	1	B-58768		
30	450	400	1	B-58774		
Sets						
ØxLänge 5x115, 6x115, 6x165, 8x165, 10x165 mm			5	B-58992		
ØxLänge 1x 5x165, 3x 6x165, 3x 8x165, 3x 10x165, 2x 12x160 mm			12	E-14912		

Betonbohrer für SDS-PLUS Bohr-/Kombihämmer



	Hammerbohrer mit Zentrierspitze	Hammerbohrer V-Plus	NEMESIS II
Qualität	★★★☆☆	★★★★☆	★★★★★
Abbildung			
Spitze	2 Schneiden mit Zentrierspitze	2 Schneiden mit Zentrierspitze	4 Schneiden
Spirale	Standard 2 Gänge	Langlebig 2 Gänge	Langlebig 4 Gänge
Durchmesser	5 - 12 mm	4 - 26 mm	5 - 30 mm
Eigenschaften	 A. Arbeitsgeschwindigkeit B. Standzeit C. Einfaches Ansetzen D. Genauigkeit E. Verkantungsschutz in Bewehrungseisen		
Material	Ziegel Beton	Ziegel Beton	Ziegel Beton Beton mit Stahlbewehrung
Anwendung			

Betonbohrer für SDS-MAX Bohr-/Kombihämmer



	Hammerbohrer	NEMESIS
Qualität	★★☆☆☆	★★★★★
Abbildung		
Spitze	2 Schneiden	4 Schneiden mit Zentrierspitze
Spirale	Standard 2 Gänge	Langlebig 4 Gänge
Durchmesser	12 - 40 mm	12 - 52 mm
Eigenschaften	 A. Arbeitsgeschwindigkeit B. Standzeit C. Einfaches Ansetzen D. Genauigkeit E. Verkantungsschutz in Bewehrungseisen	
Material	Ziegel Beton	Ziegel Beton Beton mit Stahlbewehrung
Anwendung		

V-Plus Hammerbohrer SDS-PLUS

HM Bohrer V-PLUS für SDS-PLUS Hämmer. Mit 2 Power-Breaker-Schneidkanten für Hochgeschwindigkeitsbohrungen (auch bei Akku-Bohrhämmer) und einem optimierten Bohrverhalten bei Armierungstreffern. Die Zentrierspitze ermöglicht ein punktgenaues Anbohren auf glatten Oberflächen. Erheblich verbesserte Bohrgeschwindigkeit bei gleichzeitig erhöhter Bruchsicherheit. Reduzierte Reibung durch schmalere Rückenbreiten.



★★★★☆

Bohrer-Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VPE	Art.-Nr.		
4	110	50	1	B-47232		
4	160	100	1	B-47248		
5	110	50	1	B-46492		
5	110	50	5	B-46492-5		
5	110	50	10	B-46492-10		
5	110	50	25	B-46492-25		
5	110	50	50	B-46492-50		
5	140	80	1	B-47254		
5	160	100	1	B-46501		
5	160	100	10	B-46501-10		
5	160	100	25	B-46501-25		
5	160	100	50	B-46501-50		
5	210	150	1	B-47260		
5	260	200	1	B-47276		
5	310	250	1	B-47282		
5,5	110	50	1	B-47298		
5,5	110	50	5	B-47298-5		
5,5	160	100	1	B-47307		
5,5	210	150	1	B-47313		
5,5	260	200	1	B-47329		
5,5	310	250	1	B-47335		
6	110	50	1	B-46517		
6	110	50	5	B-46517-5		
6	110	50	10	B-46517-10		
6	110	50	50	B-46517-50		
6	160	100	1	B-46523		
6	160	100	5	B-46523-5		
6	160	100	10	B-46523-10		
6	160	100	25	B-46523-25		
6	160	100	50	B-46523-50		
6	210	150	1	B-47341		
6	210	150	5	B-47341-5		
6	210	150	10	B-47341-10		
6	210	150	25	B-47341-25		
6	210	150	50	B-47341-50		
6	260	200	1	B-47357		
6	310	250	1	B-47363		
6	460	400	1	B-47379		
6,5	110	50	1	B-47385		
6,5	110	50	5	B-47385-5		
6,5	160	100	1	B-47391		
6,5	160	100	5	B-47391-5		
6,5	210	150	1	B-47400		
6,5	260	200	1	B-47416		
6,5	310	250	5	B-47422		
7	110	50	1	B-47438		
7	160	100	1	B-47444		
7	210	150	1	B-47450		
7	250	190	1	B-47466		

Fortsetzung auf Seite 74

Fortsetzung von Seite 73

Bohrer-Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VPE	Art.-Nr.		
8	110	50	1	B-46539		
8	110	50	5	B-46539-5		
8	110	50	10	B-46539-10		
8	110	50	50	B-46539-50		
8	160	100	1	B-46545		
8	160	100	5	B-46545-5		
8	160	100	10	B-46545-10		
8	160	100	25	B-46545-25		
8	160	100	50	B-46545-50		
8	210	150	1	B-47472		
8	210	150	5	B-47472-5		
8	210	150	10	B-47472-10		
8	210	150	25	B-47472-25		
8	210	150	50	B-47472-50		
8	260	200	1	B-47488		
8	310	250	1	B-47494		
8	400	350	1	B-47503		
8	460	400	1	B-47519		
8	600	540	1	B-47525		
9	160	100	1	B-47531		
9	210	150	1	B-47547		
10	110	50	1	B-46551		
10	110	50	10	B-46551-10		
10	110	50	50	B-46551-50		
10	160	100	1	B-46567		
10	160	100	5	B-46567-5		
10	160	100	10	B-46567-10		
10	160	100	25	B-46567-25		
10	160	100	50	B-46567-50		
10	210	150	1	B-47569		
10	210	150	5	B-47569-5		
10	210	150	10	B-47569-10		
10	210	150	25	B-47569-25		
10	210	150	50	B-47569-50		
10	260	200	1	B-47575		
10	310	250	1	B-47581		
10	350	290	1	B-47597		
10	450	400	1	B-47606		
10	600	550	1	B-47612		
10	800	740	1	B-47628		
10	1000	940	1	B-47634		
11	160	110	1	B-47640		
11	210	160	1	B-47656		
11	260	210	1	B-47662		
11	310	260	1	B-47678		
12	160	100	1	B-46573		
12	160	110	5	B-46573-5		
12	160	110	10	B-46573-10		
12	160	110	25	B-46573-25		
12	160	110	50	B-46573-50		
12	210	150	1	B-47684		
12	210	160	5	B-47684-5		
12	210	160	10	B-47684-10		
12	210	160	25	B-47684-25		
12	260	200	1	B-47690		
12	310	260	1	B-47709		
12	360	310	1	B-47715		

Fortsetzung auf Seite 75

Fortsetzung von Seite 74

Bohrer-Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VPE	Art.-Nr.		
12	450	400	1	B-47721		
12	600	550	1	B-47737		
12	800	750	1	B-47743		
12	1000	950	1	B-47759		
13	160	110	1	B-47765		
13	210	160	1	B-47771		
13	260	210	1	B-47787		
13	310	260	1	B-47793		
14	160	100	1	B-46589		
14	210	150	1	B-47802		
14	260	200	1	B-47818		
14	310	260	1	B-47824		
14	450	400	1	B-47830		
14	600	550	1	B-47846		
14	1000	950	1	B-47852		
15	160	100	1	B-47868		
15	210	160	1	B-47874		
15	260	200	1	B-47880		
15	450	400	1	B-47896		
16	160	100	1	B-47905		
16	210	160	1	B-47911		
16	260	210	1	B-47927		
16	310	260	1	B-47933		
16	450	400	1	B-47949		
16	600	550	1	B-47955		
16	800	750	1	B-47961		
16	1000	950	1	B-47977		
17	210	160	1	B-47983		
17	450	400	1	B-47999		
18	200	150	1	B-48000		
18	300	250	1	B-48016		
18	450	400	1	B-48022		
18	600	550	1	B-48038		
18	1000	950	1	B-48044		
19	200	150	1	B-48050		
19	450	400	1	B-48066		
20	200	150	1	B-48072		
20	300	250	1	B-48088		
20	450	400	1	B-48094		
20	600	550	1	B-48103		
20	800	750	1	B-48119		
20	1000	950	1	B-48125		
22	250	200	1	B-48131		
22	450	400	1	B-48147		
22	600	550	1	B-48153		
22	1000	950	1	B-48169		
23	250	200	1	B-48175		
23	450	400	1	B-48181		
24	250	200	1	B-48197		
24	450	400	1	B-48206		
24	600	550	1	B-48212		
25	250	200	1	B-48228		
25	450	400	1	B-48234		
25	600	550	1	B-48240		
25	1000	950	1	B-48256		
26	250	200	1	B-48262		
26	450	400	1	B-48278		

Fortsetzung auf Seite 76

Fortsetzung von Seite 75

Bohrer-Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VPE	Art.-Nr.		
Das Set V-PLUS mit SDS-PLUS-Aufnahme enthält 7 Bohrer: Ø 5 x 110mm, Ø 6 x 110mm, Ø 8 x 110mm, Ø 6 x 160mm, Ø 8 x 160mm, Ø 10 x 160mm, Ø 12 x 160mm			7	B-49046		
Das Set mit SDS-PLUS-Aufnahme enthält 5 Bohrer: Ø 5 x 110mm, Ø 6 x 110mm, Ø 8 x 110mm, Ø 6 x 160mm, Ø 8 x 160mm			5	B-49052		
HM Bohrer-Set V-PLUS für SDS-PLUS Hämmer mit 2 Power Breaker Schneidkanten für Hochgeschwindigkeitsbohren auch bei Akkubohrhämmern und einem optimierten Bohrverhalten bei Armierungstreffern. Die Zentrierspitze ermöglicht punktgenaues Anbohren auf glatten Oberflächen. Die Box enthält: Ø 5 x 110mm und Ø 6/8/10/12 x 160mm.			5	B-49074		
HM Bohrer-Set V-PLUS für SDS-PLUS Hämmer mit 2 Power Breaker Schneidkanten für Hochgeschwindigkeitsbohren auch bei Akkubohrhämmern und einem optimierten Bohrverhalten bei Armierungstreffern. Die Zentrierspitze ermöglicht punktgenaues Anbohren auf glatten Oberflächen. Box enthält: 3x Ø 6 x 160mm, 4x Ø 8 x 160mm, 3x Ø 10 x 160mm und 2x Ø 12 x 160mm.			12	B-49105		
HM Bohrer-Set V-PLUS für SDS-PLUS Hämmer mit 2 Power Breaker Schneidkanten für Hochgeschwindigkeitsbohren auch bei Akkubohrhämmern und einem optimierten Bohrverhalten bei Armierungstreffern. Die Zentrierspitze ermöglicht punktgenaues Anbohren auf glatten Oberflächen. Die Box enthält: 4x Ø 5 x 110mm, 5x Ø 6 x 160mm und 3x Ø 8 x 160mm.			12	B-49111		
HM Bohrer-Set V-PLUS für SDS-PLUS Hämmer mit 2 Power Breaker Schneidkanten für Hochgeschwindigkeitsbohren auch bei Akkubohrhämmern und einem optimierten Bohrverhalten bei Armierungstreffern. Die Zentrierspitze ermöglicht punktgenaues Anbohren auf glatten Oberflächen. Die Box enthält: Ø 5/6mm x 110mm, 2x Ø 6/8/10mm x 160mm und Ø 10/12 x 210mm.			10	B-49127		
HM Bohrer-Set V-PLUS für SDS-PLUS Hämmer mit 2 Power Breaker Schneidkanten für Hochgeschwindigkeitsbohren auch bei Akkubohrhämmern und einem optimierten Bohrverhalten bei Armierungstreffern. Die Zentrierspitze ermöglicht punktgenaues Anbohren auf glatten Oberflächen. Die Box enthält: Ø 5 x 110mm, Ø 6 x 110mm, Ø 6 x 160mm, Ø 8 x 160mm, Ø 10 x 160mm.			5	B-49133		

Absaugbohrer SDS-PLUS

Leistungsstarker HM Absaugbohrer für SDS-PLUS Hämmer für staubfreies Bohren in Beton. Kein Einharken bei Armierungstreffern durch vier im 90°-Winkel angeordnete Schneiden. Zwei große Absauglöcher. Kein Lüften/Ausblasen der Bohrlöcher erforderlich. Aktive Bohrkopf Kühlung. Sauberes und gesundheitsschonendes Bohren zum Schutz des Anwenders. Keine Belastung der Luft mit Bohrstaub. Förderfähig durch die

BG-Bau. Geeignet für Staubsauger mit 28 mm-Saugschlauchdurchmesser (bspw. VC3012M und VC4210M benötigen Adapter P-70378).



Durchmesser (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	Art.-Nr.		
12	330	200	B-64381		
14	360	240	B-64397		
16	360	240	B-64406		
18	360	240	B-64412		



Bohrkronen SDS-PLUS

Bohrkronen für Mauerziegel und Kalksandstein. Das Bohrkronen-Sortiment umfasst acht verschiedene Durchmesser, drei unterschiedlich lange Schäfte mit SDS-PLUS-Aufnahme sowie ein Zentrierbohrer mit einem Durchmesser von 8 mm die nach dem Baukastensystem frei kombiniert werden können.



★★★★☆

Bohr-Ø (mm)	Länge (mm)	Arbeitslänge (mm)	Zähnezahl	Art.-Nr.		
30	72	50	4	D-73891		
35	72	50	5	D-73900		
40	72	50	5	D-73916		
50	72	50	5	D-73922		
68	72	50	8	D-73938		
82	72	50	8	D-73944		
90	72	50	9	D-73950		
100	72	50	10	D-73966		
HM Zentrierbohrer						
8	110			D-73972		
Aufnahmeschaft mit SDS-PLUS-Aufnahme						
	110			D-73988		
	200			D-73994		
	350			D-74005		
Sets				Art.-Nr.		
HM Hohlbohrkrone-Set I				D-74011		
Set bestehend aus einer Hohlbohrkrone Ø 68 mm, einem Aufnahmeschaft (110 mm) mit SDS-PLUS-Aufnahme und einem Zentrierbohrer						
HM Hohlbohrkrone-Set II				D-74027		
Set bestehend aus einer Hohlbohrkrone Ø 82 mm, einem Aufnahmeschaft (110 mm) mit SDS-PLUS-Aufnahme und einem Zentrierbohrer						

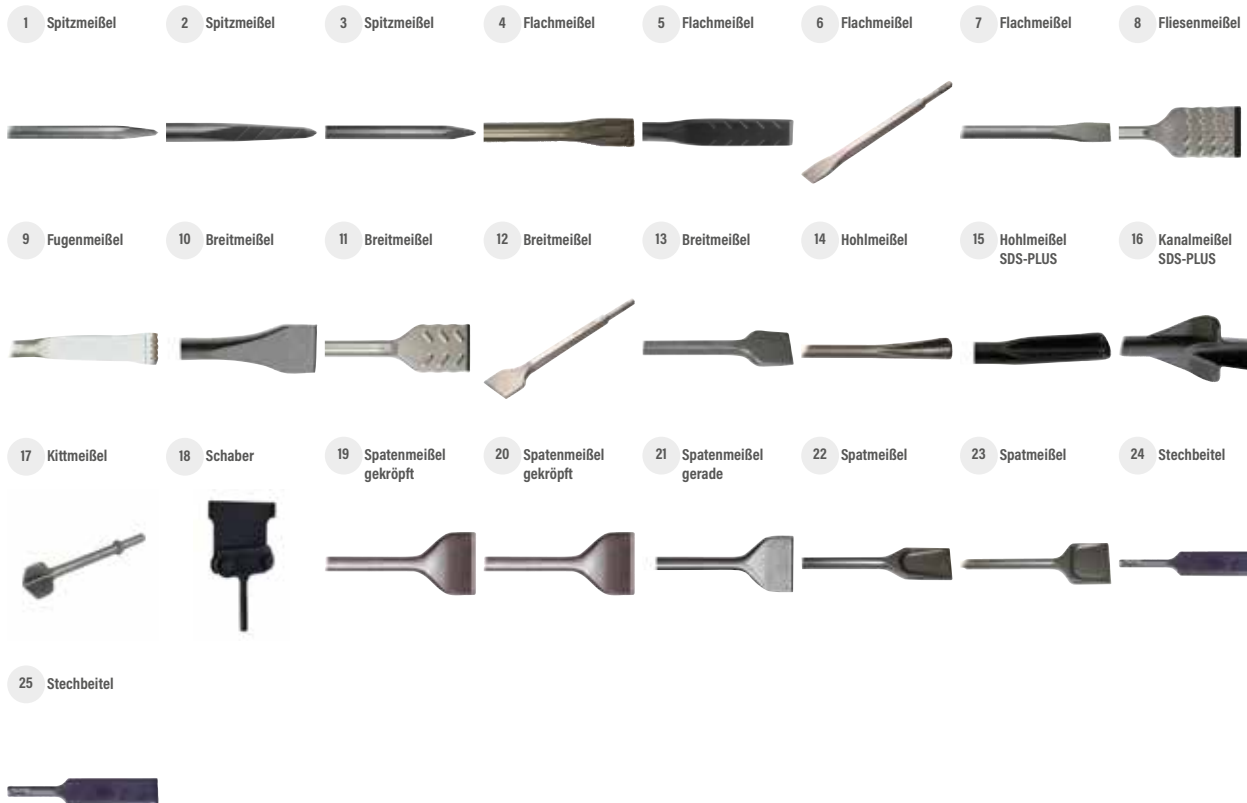
Leichtbohrkronen SDS-PLUS

Die leichte Bauart dieser Hammerbohrkrone hat den Anwendungsbereich der Bohrhämmer geeignet für SDS-PLUS wesentlich erweitert. Der hauptsächliche Einsatzbereich liegt im Handwerker- und Heimwerkerbereich bei Installationen im Mauerwerk und in modernen, leichten Baustoffen.



Bohr-Ø (mm)	Länge (mm)	Arbeitslänge (mm)	Zähnezahl	Art.-Nr.		
40	73	50	6	P-26191		
50	73	50	6	P-26200		
80	73	50	6	P-26222		
Zentrierbohrer						
8	120			P-64347		

Meißel SDS-PLUS



Typ	Beschreibung	Länge (mm)	Breite/Ø (mm)	Makita Bewertung	Abb.	Art.-Nr.	Fußnote			
Spitzmeißel	Für allgemeine Meißel- und Aufrucharbeiten von Mauerwerk, Beton und losem Gestein	250		★★★★☆	1	B-14037	*			
		250		★★★★☆	2	B-64238	**			
		250					P-05505			
		250				3	P-25068			
Flachmeißel		250	20	★★★★☆	4	B-64777	*			
		250	20	★★★★☆	5	B-64244	**			
		250	20	★★★☆☆	6	D-08729				
		250	20				P-05511			
		250	20			7	P-25074			
Fliesenmeißel	Zum Abschlagen von Fliesen geeignet. Die flache Schneide minimiert das Brechen von Fliesen.	250	40	★★★★☆		B-14071	*			
		250	50	★★★★☆	8	E-20183	**			
		165	75	★★★★☆		E-20199	**			
Fugenmeißel	Zum Entfernen von Fugen/Mörtel zur Sanierung von Mauerwerken. Stärke 7 mm, 4 Zähne	200	32		9	P-25096				
Breitmeißel	Für universelles Abtragen von Materialien größeren Umfangs	200	38		10	A-30483				
		250	40	★★★★☆	11	E-20177	**			
		250	40	★★★☆☆	12	D-08735				
		200	40		13	P-05527				
Hohlmeißel	Zum Stemmen von schmalen Kanälen in Mauerwerk	240	22		14	P-25080				
Hohlmeißel		250	22		15	P-05533				
Kanalmeißel	Zum Bearbeiten von Kalksandstein, Ziegeln und Bimsstein. Ideal für variable Kanaltiefe durch Gleiterführung.	250	22		16	P-24963				
Kittmeißel		190	12		17	P-05480				
Schaber		160	100		18	A-68161				

Fortsetzung von Seite 78

Typ	Beschreibung	Länge (mm)	Breite/Ø (mm)	Makita Bewertung	Abb.	Art.-Nr.	Fußnote			
Spatenmeißel gekröpft	Zum Entfernen von bspw. Beton- und Estrichresten größeren Umfangs.	200	40		19	P-24941				
		250	60		20	P-24957				
Spatenmeißel gerade		250	60		21	P-24935				
		Spatmeißel	200	40	★★★★☆	22	B-14059	*		
200			60	★★★★☆	23	B-14065	*			
Stechbeitel		Speziell für die Holzbearbeitung	170	20		24	P-25105			
			170	30		25	P-25111			
* Deutlich höhere Abtragsleistung aufgrund der selbstschärfenden Eigenschaft in Verbindung mit der neuartigen Form (kein extra Nachschärfen notwendig).										
** 30 % höhere Abtragsleistung und deutlich längere Lebensdauer aufgrund der selbstschärfenden Eigenschaft in Verbindung mit der neuartigen Form (kein extra Nachschärfen notwendig).										
Set										
Meißel-Set SDS-PLUS 5-teilig: 2x P-24957, 2x P-25074, 1x P-25068						P-35243				
Meißel-Set SDS-PLUS 3-teilig: 1x B-64238, 1x B-62244, 1x B-64250						E-20220				

Bohrer SDS-MAX

Standard Bohrer SDS-MAX

Standardbohrer. Hartmetallspitze mit 2 Schneiden, geeignet für Beton.



Durchmesser (mm)	Länge (mm)	Arbeitslänge (mm)	Art.-Nr.		
12	340	200	D-33875		
12	540	400	D-33881		
14	340	200	D-33897		
14	540	400	D-33906		
15	340	200	D-33912		
15	540	400	D-33928		
16	340	200	D-33934		
16	540	400	D-33940		
18	340	200	D-33956		
18	540	400	D-33962		
20	340	200	D-33978		
20	540	400	D-33984		
22	340	200	D-33990		
22	540	400	D-34001		
24	340	200	D-34017		
24	540	400	D-34023		
25	340	200	D-34039		
25	540	400	D-34045		
28	370	250	D-34051		
28	570	450	D-34067		
30	370	250	D-34073		
30	570	450	D-34089		
32	370	250	D-34095		
32	570	450	D-34104		
35	370	250	D-34110		
35	570	450	D-34126		
38	370	250	D-34132		
38	570	450	D-34148		
40	370	250	D-34154		
40	570	450	D-34160		

Nemesis Vierschneider SDS-MAX

NEMESIS-Hammerbohrer mit SDS-MAX-Aufnahme weisen eine speziell entwickelte Kopfgeometrie mit optimaler 4x90° Symmetrie auf, der Winkel der Zentrierspitze beträgt 130°. Die vier Schneiden werden mit 50 % mehr Hartmetallanteil gefertigt als herkömmliche Bohrer. Die vier gleichmäßig arbeitenden Spiralrücken sorgen für einen ruhigen, vibrationsarmen Lauf und eine lange Lebensdauer. Geeignet für Beton mit Stahlbewehrung.

★★★★☆



Bohrer-Ø (mm)	Länge (mm)	Arbeitslänge (mm)	Art.-Nr.		
12	340	200	B-19897		
12	540	400	B-19906		
12	740	600	B-19912		
14	340	200	B-19928		
14	540	400	B-19934		
15	340	200	B-19940		
15	540	400	B-19956		
16	340	200	B-19962		
16	540	400	B-19978		
16	940	800	B-19984		
18	340	200	B-19990		
18	540	400	B-20002		
18	940	800	B-20018		
20	320	200	B-20024		
20	520	400	B-20030		
20	920	800	B-20046		
22	320	200	B-20052		
22	520	400	B-20068		
22	920	800	B-20074		
24	320	200	B-20080		
24	520	400	B-20096		
25	320	200	B-20105		
25	520	400	B-20111		
25	920	800	B-20127		
26	520	400	B-20133		
28	370	250	B-20149		
28	570	450	B-20155		
28	670	550	B-20161		
28	920	800	B-20177		
30	370	250	B-20183		
30	570	450	B-20199		
32	370	250	B-20208		
32	570	450	B-20214		
32	920	800	B-20220		
35	370	250	B-20236		
35	570	450	B-20242		
35	670	550	B-20258		
35	920	800	B-20264		
38	370	250	B-20270		
38	570	450	B-20286		
40	370	250	B-20292		
40	570	450	B-20301		
40	920	800	B-20317		
45	570	450	B-20323		
52	570	450	B-20339		
Set			Art.-Nr.		
Je 1 x B-19978, B-20080, B-20111			B-36158		

Absaugbohrer SDS-MAX

Hammerbohrer mit integrierter Absaugung für besonders staubarmes Bohren. Hohe Effizienz und schneller Bohrfortschritt mit perfektem Bohrstaubabtransport. Längere Standzeit durch kühleren Bohrkopf. Schlauchanschluss Ø 38 mm.



Durchmesser (mm)	Länge (mm)	Arbeitslänge (mm)	Art.-Nr.		
16	600	400	B-64428		
18	600	400	B-64434		
20	600	400	B-64440		
22	600	400	B-64456		
24	600	400	B-64462		
25	600	400	B-64478		
28	600	400	B-64484		
28	900	700	B-64490		
30	600	400	B-64509		
30	900	700	B-64515		
32	600	400	B-64521		
32	900	700	B-64537		
35	600	400	B-64543		
35	900	700	B-64559		

SDS-MAX Fräskronen

Die Leistungsmerkmale der Beton-Fräskrone: Schnelle Montage, da es ein einteiliges Werkzeug ist; Ausbohren des gesamten Kerndurchmessers, kein Ausstemmen notwendig; Einteilige Konstruktion überträgt Schlagenergie ohne Dämpfungsverluste auf das Werkzeug; Bohrtiefe je nach Schaftlänge variabel; Gerades, rundes Bohrloch und flacher Bohrgrund; Deutlich verbesserte Bohrleistung als mit Hohlbohrkronen und Vollbohrern beim Durchbohren von Armierungen.



Beschreibung	Durchmesser (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.		
Fräskronen inkl. Gewindebolzen	40	150	P-03844		
	50	150	P-03850		
	68	150	P-03866		
	80	150	P-03872		
	35	150	P-04008		
	90	150	P-04036		
Aufnahmeschaft SDS-MAX		195	P-03888		
Aufnahmeschaft Makita 13 mm Sechskant	13 (6-kant)	180	P-03903		
Rotationsverlängerung	25	280	P-03925		
Gewindebolzen		64	P-03931		

SDS-MAX Durchbruchkronen

Neu konzipierte SDS-MAX Betonbohrkronen für eine bessere Bohrung und einer längeren Lebensdauer.

Massive Einbettung der Wolframkarbidzähne sorgt für optimale Bohrergebnisse. Bestens geeignet für die härtesten Anwendungen in Beton, Ziegel oder Granit.



★★★★☆

Durchmesser (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.		
40	550	E-20080		
45	550	E-20096		
45	990	E-20105		
55	550	E-20111		
55	990	E-20127		
65	550	E-20133		
65	990	E-20149		
80	550	E-20155		
80	990	E-20161		

SDS-MAX Erdnagelintreiber

Zum Eintreiben von Erdnägeln mit einem SDS-MAX Stemmhammer oder Kombihammer.



Innen-Ø (mm)	Art.-Nr.		
13,3	E-13029		
16,5	E-13035		
22,2	E-13041		

Bohrkronen SDS-MAX

Bohrkronen für Mauerziegel und Kalksandstein. Das Bohrkronen-Sortiment umfasst verschiedene Durchmesser, unterschiedlich lange Schäfte mit SDS-MAX-Aufnahme sowie Zentrierbohrer mit einem Durchmesser von 11 mm.



Beschreibung	Durchmesser (mm)	Länge (mm)	Zähne	Abb.	Art.-Nr.		
HM Bohrkronen	40	100	4	1	P-03779		
	50	100	6		P-03785		
	65	100	6		P-03791		
	80	100	8		P-03800		
	100	100	10		P-03822		
	125	100	11		P-16374		
Zentrierbohrer A-Konus	11	120		2	P-03838		
Aufnahmeschaft Bohrkronen		180		3	P-16994		
		450		4	P-17005		
Auswurfkeil Bohrkronen		140		5	P-03763		

Meißel SDS-MAX



Abb.	Typ	Beschreibung	Eigenschaft	Länge (mm)	Breite Ø (mm)	Makita Bewertung	VPE	Art.-Nr.			
1	Spitzmeißel	Für allgemeine Meißel- und Aufbrucharbeiten von Mauerwerk, Beton und losem Gestein.	Selbstschärfend, gedreht	400		★★★★☆	1	B-23064	*		
			Longlife, selbstschärfend	400		★★★★☆	1	B-64266	**		
				280			1	P-16237			
				400			1	P-16243			
				600			1	P-16259			
			Großpack, kostengünstige Alternative zu P-16243	400		★★★☆☆	10	D-34182-10			
5	Flachmeißel		Selbstschärfend	400	25	★★★★☆	1	B-14009	*		
			Longlife, selbstschärfend	400	25	★★★★☆	1	B-64272	**		
			Longlife, selbstschärfend	400	25	★★★★☆	1	B-64783	**		
				280	25		1	P-16265			
				400	25		1	P-16271			
				600	25		1	P-16287			
			Großpack, kostengünstige Alternative zu P-16271	400	25	★★★☆☆	10	D-34213-10			
9	Fliesenmeißel	Zum Abschlagen von Fliesen geeignet. Die flache Schneide minimiert das Brechen von Fliesen.	selbstschärfend	300	50	★★★★☆	1	B-14021			
			Gekröpft	300	50		1	P-16324			
10			Longlife, selbstschärfend	380	50	★★★★☆	1	E-20214	**		
11	Breitmeißel	Für universelles Abtragen von Materialien größeren Umfangs.	Longlife, selbstschärfend	350	50	★★★★☆	1	B-14015	**		
			Longlife, selbstschärfend	380	50	★★★★☆	1	E-20208	**		
				360	50		1	P-16302			
				300	80		1	P-16318			
14	Fugenmeißel	Zum Entfernen von Fugen/Mörtel zur Sanierung von Mauerwerken.	Stärke 7 mm, 5 Zähne	280	38		1	P-16346			
15	Hohlmeißel	Zum Stemmen von schmalen Kanälen in Mauerwerk.		300	26		1	P-16293			
16	Kanalmeißel	Zum Stemmen von schmalen Kanälen in Mauerwerk. Ideal für variable Kanaltiefe durch Gleiterführung.		380	35		1	P-16330			
17	Asphaltmeißel	Zum punktgenauen Aufbrechen und Durchschneiden von Asphaltflächen für Ausbesserungsarbeiten.		400	90		1	P-25149			
18	Spatenmeißel	Für allgemeine Garten- und Landwirtschaftsarbeiten, zum Graben in Lehm, verdichtetem Kies und Schlamm, für breitflächige allgemeine Straßenarbeiten.		400	110		1	P-23721			

Fortsetzung auf Seite 84

Fortsetzung von Seite 83

Abb.	Typ	Beschreibung	Eigenschaft	Länge (mm)	Breite Ø (mm)	Makita Bewertung	VPE	Art.-Nr.			
19	Stockerplatte	Für Aufrauharbeiten bei der Sanierung von Beton und Asphalt.	7 x 7 Zähne	60	60		1	P-03947			
20	Aufnahme Stockerplatte			220			1	P-16352			
21	Meißel-Set SDS-MAX	Set bestehend aus je 1x P-16237, P-16243, P-16265, P-16271 im robusten Makita-Metallkoffer.					4	P-18013			
22	Meißel-Set SDS-MAX Longlife, selbst-schärfend	Set bestehend aus je 2x B-64266, 2x B-64272, 1x B-64288					5	E-20236			

* Deutlich höhere Abtragsleistung aufgrund der selbstschärfenden Eigenschaft in Verbindung mit der neuartigen Form (kein extra Nachschärfen notwendig).
 ** 30 % höhere Abtragsleistung und deutlich längere Lebensdauer aufgrund der selbstschärfenden Eigenschaft in Verbindung mit der neuartigen Form (kein extra Nachschärfen notwendig).

Sonstige Spitz- und Breitmeißel

Meißel 1 1/8

- 1 Spitzmeißel 2 Spitzmeißel 3 Spitzmeißel 4 Flachmeißel



- 5 Breitmeißel 6 Breitmeißel 7 Spatenmeißel 8 Stampfer



Abb.	Typ	Beschreibung	Sechskant-Aufnahme (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Makita Bewertung	Art.-Nr.			
1	Spitzmeißel	Für allgemeine Meißel- und Aufbrucharbeiten von Mauerwerk, Beton und losem Gestein.	28,6	400		★★★★☆	B-10372	*		
2	Spitzmeißel		28,6	350		★★★★☆	D-65034			
3	Spitzmeißel		28,6	400			P-05692			
4	Flachmeißel		28,6	400	32		P-05723			
5	Breitmeißel	Für universelles Abtragen von Materialien größeren Umfangs.	28,6	150	50	★★★★☆	B-07347			
6	Breitmeißel		28,6	400	80		P-05701			
7	Spatenmeißel	Zum Entfernen von bspw. Beton- und Estrichresten größeren Umfangs.	28,6	400	125		P-05717			
8	Stampfer	Stampfer inkl. Aufnahme-schaft, zum Verdichten von Erdreich, Kies, Sand und Schüttgut. Durchmesser 140 mm.	28,6			Specialized	A-21478			

* Deutlich höhere Abtragsleistung aufgrund der selbstschärfenden Eigenschaft in Verbindung mit der neuartigen Form (kein extra Nachschärfen notwendig).

Meißel 17 mm

- 1 Spitzmeißel 2 Flachmeißel 3 Flachmeißel 4 Fugenmeißel mit Gleiter 5 Breitmeißel



- 6 Hohlmeißel 7 Spitzspatenmeißel 8 Stampfer 9 Stockerplatte



Abb.	Typ	Beschreibung	Sechskant-Aufnahme (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Makita Bewertung	Art.-Nr.		
1	Spitzmeißel	Für allgemeine Meißel- und Aufrucharbeiten von Mauerwerk, Beton und losem Gestein.	17	280			P-13035		
			17	450			P-13041		
2	Flachmeißel		17	280	19	★★☆☆☆	D-08707		
3			17	280	24		P-13057		
			17	450	24		P-13063		
4	Fugenmeißel mit Gleiter	Zum Entfernen von Fugen/Mörtel zur Sanierung von Mauerwerken. 2in1-Meißel zum Erstellen von Kanälen und das anschließende Ausstemmen von bspw. Verteiler- und Steckdosen ohne Werkzeugwechsel. Die Gleiterführung ermöglicht verschiedene Kanaltiefen.	17	380	35		P-13100		
5	Breitmeißel	Für universelles Abtragen von Materialien größeren Umfangs.	17	280	45		P-13079		
6	Hohlmeißel	Zum Stemmen von schmalen Kanälen in Mauerwerk.	17	280	22		P-67393		
7	Spitzspatenmeißel	Für Garten- und Landwirtschaftsarbeiten, verdichteten Kies und Schlamm, für breitflächige Straßenarbeiten.	17	400	110		P-13085		
8	Stampfer	Stampfer inkl. Aufnahme-schaft, zum Verdichten von Erdreich, Kies, Sand und Schüttgut. Durchmesser 140 mm.	17			Specialized	A-21428		
9	Stockerplatte	Für Aufruharbeiten bei der Sanierung von Beton und Asphalt. 7 x 7 Zähne.	17	60	60		P-03947		

Meißel 19 mm

- 1 Spitzmeißel 2 Spitzmeißel 3 Spitzmeißel 4 Flachmeißel 5 Flachmeißel



- 10 Hohlmeißel 11 Hohlmeißel 12 Putzmeißel 13 Spitzspatenmeißel 14 Stampfer



- 6 Flachmeißel 7 Breitmeißel 8 Breitmeißel 9 Breitmeißel



Typ	Beschreibung	Sechskant-Aufnahme (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Abb.	Art.-Nr.		
Spitzmeißel	Für allgemeine Meißel- und Aufrucharbeiten von Mauerwerk, Beton und losem Gestein.	19	600			P-05614		
		19	400			P-05620		
		19	300		1	P-13122		
		19	450		2	P-13138		
		19	300			P-13231		
		19	460			P-13253		
		19	600			P-13269		
		19	235		3	P-13340		
Flachmeißel		19	400	24		P-05636		
		19	600	24		P-05642		
		19	300	26	4	P-13144		
		19	450	24	5	P-13150		
		19	235	20	6	P-30508		
Breitmeißel	Für universelles Abtragen von Materialien größeren Umfangs.	19	300	60		P-05664		
		19	350	140		P-05670		
		19	450	60		P-05686		
		19	300	50	7	P-13166		
		19	300	75	8	P-13312		
		19	185	40		P-13356		
		19	190	50	9	P-13362		
Hohlmeißel	Zum Stemmen von schmalen Kanälen in Mauerwerk.	19	170	20	10	798297-0		
	Zum Stemmen von schmalen Kanälen in Mauerwerk. Abgedrehter Bund (B-Typ).	19	300	26	11	P-13194		
Putzmeißel	Zum universellen Abtragen von Materialien in größerem Umfang, z. B. Putz und Estrich. Mit ergonomisch gebogener Arbeitsseite für einen angenehmen Arbeitswinkel für längere Arbeiten.	19	190	50		P-05474		
		19	185	40	12	P-05496		
Spitzspatenmeißel	Für Garten- und Landwirtschaftsarbeiten, verdichteten Kies und Schlamm, für breitflächige Straßenarbeiten. Abgedrehter Bund (B-Typ).	19	400	110	13	P-13172		
Spatenmeißel		19	450	100		P-05468		
Stampfer	Stampfer inkl. Aufnahmeschaft, zum Verdichten von Erdreich, Kies, Sand und Schüttgut. Durchmesser 140 mm. Makita Specialized-Qualität.	19			14	A-21478		

Meißel 21 mm

- 1 Spitzmeißel 2 Spitzmeißel 3 Spitzmeißel 4 Flachmeißel



- 5 Flachmeißel 6 Fugenmeißel mit Gleiter 7 Breitmeißel 8 Stampfer



Typ	Beschreibung	Sechskant-Aufnahme (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Abb.	Art.-Nr.		
Spitzmeißel	Für allgemeine Meißel- und Aufrucharbeiten von Mauerwerk, Beton und losem Gestein.	21	380		1	P-13247		
		21	320			P-13378		
		21	450		2	P-13384		
		21	600		3	P-13390		
Flachmeißel		21	380	24	4	P-13281		
		21	460	24		P-13297		
		21	600	24		P-13306		
		21	320	24		P-13409		
		21	450	24		P-13415		
		21	600	24	5	P-13421		
	21	300	24		P-13275			
Fugenmeißel mit Gleiter	Zum Entfernen von Fugen/ Mörtel zur Sanierung von Mauerwerken. 2in1-Meißel zum Erstellen von Kanälen und das anschließende Ausstemmen von bspw. Verteiler- und Steckdosen ohne Werkzeugwechsel. Die Gleiterführung ermöglicht verschiedene Kanaltiefen.	21	380	35	6	P-13334		
Breitmeißel	Für universelles Abtragen von Materialien größeren Umfangs.	21	310	140		P-13328		
		21	320	70	7	P-13437		
Stampfer	Stampfer inkl. Aufnahme-schaft, zum Verdichten von Erdreich, Kies, Sand und Schüttgut. Durchmesser 140 mm.	21		200	8	798224-7		

Meißel 30 mm

1 Spitzmeißel 2 Spitzmeißel 3 Spitzmeißel 4 Flachmeißel 5 Flachmeißel 6 Flachmeißel



7 Breitmeißel 8 Breitmeißel 9 Spatenmeißel 10 Spitzspatenmeißel 11 Stampfer



Typ	Beschreibung	Sechskant-Aufnahme (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Makita Bewertung	Abb.	Art.-Nr.			
Spitzmeißel	Für allgemeine Meißel- und Aufrucharbeiten von Mauerwerk, Beton und losem Gestein.	30	400		★★★★☆	1	B-10388	*		
		30	400		★★★★☆	2	D-15285			
		30	400			3	P-05549			
		30	700				P-05561			
		30	1000				P-05577			
Flachmeißel		30	400	30	★★★★☆	4	D-15300			
		30	700	32		5	P-05583			
		30	1000	32			P-05599			
		30	400	32			P-13487			
		30	400	32		6	P-13502			
Breitmeißel	Für universelles Abtragen von Materialien größeren Umfangs.	30	400	115		7	P-13493			
		30	400	115		8	P-13518			
Spatenmeißel	Für Garten- und Landwirtschaftsarbeiten, verdichteten Kies und Schlamm, für breitflächige Straßenarbeiten.	30	400	125		9	P-05555			
Spitzspatenmeißel		30	400	125		10	P-05608			
Stampfer	Stampfer inkl. Aufnahmeschaft, zum Verdichten von Erdreich, Kies, Sand und Schüttgut. Durchmesser 200 mm.	30		200	Spezialisiert	11	A-31485			

* Deutlich höhere Abtragsleistung aufgrund der selbstschärfenden Eigenschaft in Verbindung mit der neuartigen Form (kein extra Nachschärfen notwendig).

Meißel SDS-TOP



Typ	Beschreibung	Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.		
Spitzmeißel	Für allgemeine Meißel- und Aufrucharbeiten von Mauerwerk, Beton und losem Gestein.	270		P-34338		
Flachmeißel		270	20	P-34344		
Spatmeißel gekröpft	Zum Entfernen von bspw. Beton- und Estrichresten größeren Umfangs.	250	60	P-34366		
Spatmeißel		250	40	P-34350		
		250	60	P-34372		

Lochsägen

Schneide	Aufnahme	Bild	Stahl	Inox Edelstahl	Aluminium	NE-Metalle	Holz	MDF	Trockenbau	PVC	Fiberglas	Fliesen	Mauerwerk	Kalksandstein	Marmor
Bi-Metal HSS 8% Co (BiM)	Ezychange		+	0	+	+	+	0		+					
	6-Kant-Aufnahme SDS-Plus per Adapter		+		+	+	+	0	0	+					
Wolframkarbid (TCT)	Ezychange		+	+	+	+	+	0	0	+		0	0	0	
	6-Kant-Aufnahme		+	+	0	0				+	+				
Vakuumgelöteter Diamant	M14 für Winkelschleifer											+	+	+	+

+: Empfohlen / 0: Geeignet / -: nicht geeignet



Lochsägen

HSS Bi-Metall Lochsägen

Long-Life HSS BiM Lochsäge. Die universell einsetzbare Lochsäge aus HSS Bi-Metall mit 8 % Kobalt-Legierung garantiert mit ihrer innovativen Zahngeometrie eine hohe Standzeit und Schnittgeschwindigkeit in Stahl, Edelstahl, Aluminium, Holz und Kunststoff. Zur Verwendung in Bohrmaschinen mit einem Bohrfutter bis 13-mm-Aufnahme.



Durchmesser (mm)	Bohrtiefe max. (mm)	in Edelstahl min ¹	in Stahl min ¹	in Holz min ¹	Art.-Nr.		
16	38	275	550	3000	P-34936		
19	38	230	460	3000	P-34942		
22	38	195	390	3000	P-34958		
25	38	175	350	2700	P-34970		
32	38	140	275	2400	P-34986		
35	38	125	250	2400	P-34992		
38	38	115	230	2400	P-35003		
44	38	95	195	2100	P-35019		
51	38	85	170	2000	P-35025		
57	38	75	150	2000	P-35031		
68	38	65	130	1800	P-35047		
76	38	55	115	1800	P-35053		
83	38	50	105	1500	P-35069		
92	38	45	95	1200	P-35075		
105	38	40	80	1000	P-35081		
127	38	30	65	800	P-35097		
152	38	25	55	800	P-35106		
Zubehör HSS Bi-Metall Lochsägen			Aufnahme (mm)	Durchmesser (mm)	Art.-Nr.		
HSS BiM Lochsägen Aufnahme ZE2 für Lochsägen-Ø 14-30 mm			9,5 (6-kant)		P-35156		
HSS BiM Lochsägen Aufnahme ZE4 für Lochsägen-Ø 32-152 mm			11,5 (6-kant)		P-35162		
HSS BiM Lochsägen Aufnahme ZE7 für Lochsägen-Ø 32-152 mm			SDS-PLUS		P-35184		
HSS BiM Lochsägen Zentrierbohrer, Länge 102 mm					6,35	P-35215	
HSS BiM-Lochsägen Zentrierbohrer, Länge 83 mm					6,35	P-35209	

HSS Bi-Metall Lochsägen-Sets ★★☆☆☆☆

Auf das Gewerk maßgeschneiderte Sets mit Long-Life HSS BiM Lochsägen aus HSS Bi-Metall mit 8 % Kobalt-Legierung und innovativer Zahngeometrie für Stahl, Edelstahl, Aluminium, Holz und Kunststoff.

Lochsägen Installateur-Set



D-47117

Lochsägen-Set in praktischem Transportkoffer inkl. zwei Adapter mit 6-kant-Aufnahme für Schnellspannbohrfutter bis 13 mm-Aufnahme inkl. universellen Zentrierbohrern, eine Auswurfeder zur schnellen Entnahme des Ausschnittes aus der Lochsäge und sechs HSS BiM-Lochsägen in gängigen Größen für den Bereich Sanitär.

Durchmesser 19/22/29/38/44/57 mm

Adapter 2 St. 9,5/11,5 mm

Lochsägen großes Installateur-Set



D-47298

Großes Lochsägen-Set in praktischem Transportkoffer inkl. zwei Adapter mit 6-kant-Aufnahme für Schnellspannbohrfutter bis 13 mm-Aufnahme inkl. universellen Zentrierbohrern, eine Auswurfeder zur schnellen Entnahme des Ausschnittes aus der Lochsäge und elf HSS BiM-Lochsägen in gängigen Größen für den Bereich Sanitär.

Durchmesser 19/22/25/29/35/38/44/51/57/68/75 mm

Adapter 2 St. 9,5/11,5 mm

Lochsägen Elektriker-Set



D-47139

Lochsägen-Set in praktischem Transportkoffer inkl. zwei Adapter mit 6-kant-Aufnahme für Schnellspannbohrfutter bis 13 mm-Aufnahme inkl. universellen Zentrierbohrern, eine Auswurfeder zur schnellen Entnahme des Ausschnittes aus der Lochsäge und sechs HSS BiM-Lochsägen in gängigen Größen für Elektriker.

Durchmesser 20/25/32/40/51/65 mm

Adapter 2 St. 9,5/11,5 mm

Lochsägen großes Elektriker-Set



D-47282

Großes Lochsägen-Set in praktischem Transportkoffer inkl. zwei Adapter mit 6-kant-Aufnahme für Schnellspannbohrfutter bis 13 mm-Aufnahme inkl. universellen Zentrierbohrern, eine Auswurfeder zur schnellen Entnahme des Ausschnittes aus der Lochsäge und neun HSS BiM-Lochsägen in gängigen Größen Bereich Elektro.

Durchmesser 19/22/29/35/38/51/54/57/68 mm

Adapter 2 St. 9,5/11,5 mm

Lochsägen Universal-Set



D-63993

Großes universelles Lochsägen-Set in praktischem Transportkoffer inkl. zwei Adapter mit 6-kant-Aufnahme für Schnellspannbohrfutter bis 13 mm-Aufnahme inkl. universellen Zentrierbohrern, eine Auswurfeder zur schnellen Entnahme des Ausschnittes aus der Lochsäge und 13 HSS BiM-Lochsägen in gängigen Größen.

Durchmesser 16/19/22/25/32/35/37/44/51/57/64/68/76 mm

Adapter 2 St. 9,5/11,5 mm

Ezychange



Werkzeuglos, schnell und einfach
Lochsäge und Zentrierbohrer wechseln

Ezychange Bi-Metal HSS 8%Co

Durch 8 %ige Cobalt-Legierung wird eine noch längere Standzeit gewährleistet



Durch die vergrößerten Seitenöffnungen wird nicht nur Bohrstaub besser abtransportiert, sie sind auch groß genug, um bspw. mit einem Schraubendreher den Bohrkern zu lösen und herauszunehmen

Bohrungen in bis zu 3mm starkem Edelstahl möglich.

Vergößerte Schnittfläche ermöglicht schnelleren Sägefortschritt

Ezychange TCT



Bohrungen in bis zu 3mm starkem Edelstahl und weiteren Materialien möglich.

TCT (Tungsten Carbide Tip)
Wolframcarbidgefüllt
für längere Standzeit

DAS EZYCHANGE SYSTEM

Der Zentrierbohrer und die Lochsägen lassen sich werkzeuglos, schnell und einfach auf den Adapter stecken und wieder abziehen.



Ezychange Lochsägen verfügbar in den Durchmessern 16-152 mm

Zentrierbohrer



Ein Klick!
Leichter und schneller Wechsel der Lochsägen und Zentrierbohrer

Entnahme des Bohrkerns mit Hilfe des Zentrierbohrers



EZYCHANGE HSS Bi-Metall Lochsägen ★★★★★☆

Universell einsetzbare Lochsägen aus HSS Bi-Metall mit 8 % Kobalt mit EZYCHANGE-Schnellwechselsystem. Ein Schnellwechsel-Adapter für alle Durchmesser von 16 bis 152 mm, dies erlaubt einen sehr schnellen, werkzeuglosen und sicheren Wechsel von Zentrierbohrern und Lochsägen. Die Lochsägen bestehen aus HSS Bi-Metall mit 8 % Kobalt im Zusammenspiel mit einer innovativen Zahngeometrie. Dadurch werden eine lan-

ge Standzeit und eine hohe Schnittgeschwindigkeit in Stahl, Edelstahl, Aluminium und Kunststoff erzielt. Schnellwechseladapter und Zentrierbohrer sind separat erhältlich.



Durchmesser (mm)	Bohrtiefe max. (mm)	in Edelstahl* min ⁻¹	in Stahl* min ⁻¹	in Aluminium* min ⁻¹	in Kunststoff min ⁻¹	in Holz min ⁻¹	Art.-Nr.		
16	44	275	530	825	3000	3000	E-03632		
17	44	250	500	750	3000	3000	E-03648		
19	44	250	500	750	3000	3000	E-03654		
20	44	220	440	675	3000	3000	E-03660		
22	44	195	390	580	3000	3000	E-03676		
24	44	185	370	555	2700	2700	E-03682		
25	44	175	350	525	2700	2700	E-03698		
27	44	175	350	525	2700	2700	E-03707		
29	44	150	300	450	2700	2700	E-03713		
30	44	145	285	425	2400	2400	E-03729		
32	44	140	275	410	2400	2400	E-03735		
35	44	125	250	375	2400	2400	E-03741		
37	44	120	240	360	2400	2400	E-03757		
38	44	115	230	345	2400	2400	E-03763		
40	44	110	220	330	2100	2100	E-03779		
41	44	105	210	315	2100	2100	E-03785		
44	44	95	195	195	2100	2100	E-03791		
46	44	95	190	285	2100	2100	E-03800		
48	44	90	180	270	2100	2100	E-03816		
51	44	85	170	255	2000	2000	E-03822		
52	44	80	165	240	2000	2000	E-03838		
54	44	80	160	240	2000	2000	E-03844		
56	44	80	155	240	2000	2000	E-03850		
57	44	75	150	225	2000	2000	E-03866		
60	44	70	140	220	2000	2000	E-03872		
64	44	65	135	205	1850	1850	E-03888		
65	44	65	130	200	1850	1850	E-03894		
67	44	65	130	195	1800	1800	E-14152		
68	44	65	125	190	1800	1800	E-03903		
70	44	60	125	185	1800	1800	E-03919		
73	44	60	120	180	1800	1800	E-03925		
76	44	55	115	170	1800	1800	E-03931		
79	44	55	110	165	1500	1500	E-03947		
83	44	50	105	155	1500	1500	E-03953		
86	44	50	100	150	1500	1500	E-03969		
89	44	45	95	145	1200	1200	E-14168		
92	44	45	90	140	1200	1200	E-03975		
95	44	45	90	135	1200	1200	E-03981		
102	44	40	85	130	1000	1000	E-03997		
105	44	40	80	120	1000	1000	E-04008		
111	44	40	80	120	900	900	E-04014		
114	44	35	75	105	900	900	E-04020		
121	44	35	75	95	900	900	E-04036		
127	44	30	65	90	800	800	E-04042		
133	44	30	65	90	800	800	E-14174		
140	44	25	60	85	800	800	E-04058		
152	44	25	55	75	800	800	E-04064		

EZYCHANGE Lochsägen Zubehör	Aufnahme	Durchmesser (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	Bestellnr.		
EZYCHANGE Lochsägen Adapter inkl. HSS-G Zentrierbohrer für alle Lochsägen-Ø 16-152 mm	3/8" 6-kant	9,5	70 (78)		E-04070		
EZYCHANGE Lochsägen HSS-CO Zentrierbohrer		6,35	85	43	E-04092		
EZYCHANGE Lochsägen HSS-G Zentrierbohrer		6,35	85	43	E-04086		
EZYCHANGE Lochsägen Adapter mittel (ohne Bohrer)	3/8" 6-kant		150 (158)		E-06878		
EZYCHANGE Lochsägen Adapter lang (ohne Bohrer)	3/8" 6-kant		300 (308)		E-06884		

EZYCHANGE HSS Bi-Metall Lochsägen-Sets ★★★★★☆

Auf das Gewerk maßgeschneiderte Sets mit Lochsägen aus HSS Bi-Metall mit 8 % Kobalt mit EZYCHANGE-Schnellwechselsystem für Stahl, Edelstahl, Aluminium und Kunststoff.

Lochsägen Installateur-Set



E-12304

Lochsägen-Set für Installateure in praktischem Alu-Transportkoffer inkl. Adapter mit 6-kant-Aufnahme für Schnellspannbohrfutter bis 13mm-Aufnahme inkl. präzisionsgeschliffenem HSS-G Zentrierbohrer und sechs HSS BiM-Lochsägen in gängigen Größen für den Bereich Sanitär. Durchmesser 19/22/29/38/44/57 mm

Lochsägen Universal-Set



E-12295

Universelles Lochsägen-Set in praktischem Alu-Transportkoffer inkl. Adapter mit 6-kant-Aufnahme für Schnellspannbohrfutter bis 13mm-Aufnahme inkl. präzisionsgeschliffenem HSS-G Zentrierbohrer und sieben HSS BiM-Lochsägen in gängigen Größen. Durchmesser 25/32/40/51/65/68/76 mm

Lochsägen Elektriker-Set I



E-12326

Lochsägen-Set für Elektriker 1 in praktischem Alu-Transportkoffer inkl. Adapter mit 6-kant-Aufnahme für Schnellspannbohrfutter bis 13mm-Aufnahme inkl. präzisionsgeschliffenem HSS-G Zentrierbohrer und sechs HSS BiM-Lochsägen in gängigen Größen. Durchmesser 20/25/32/40/51/65 mm

Lochsägen Elektriker-Set II



E-12310

Lochsägen-Set für Elektriker 2 in praktischem Alu-Transportkoffer inkl. Adapter mit 6-kant-Aufnahme für Schnellspannbohrfutter bis 13mm-Aufnahme inkl. präzisionsgeschliffenem HSS-G Zentrierbohrer und sechs HSS BiM-Lochsägen in gängigen Größen. Durchmesser 16/20/25/32/40/51



EZYCHANGE TCT-Lochsägen ★★★★★☆

Durch die Ausstattung der Lochsäge mit Hartmetallzähnen können bis zu 60 mm tiefe Löcher realisiert werden und die Standzeit ist höher als bei der Ezychange HSS-Lochsäge. Die TCT-Lochsäge ist auch für Fliesen, Stein und glasfaserverstärkte Materialien geeignet. Das Ezychange Schnellwechselsystem ermöglicht einen schnellen und einfachen Wechsel der Lochsägen. Durch die vergrößerten Seitenöffnungen wird nicht nur Bohrstaub besser abtransportiert, sie sind groß genug, um bspw. mit einem Schraubendreher den Bohrkern zu lösen und herauszunehmen. Ab einer Bohrtiefe von 1 mm Drehzahlempfehlung beachten und ggf. Schneidöl verwenden.



Ezychange TCT

Durchmesser (mm)	Bohrtiefe max. (mm)	in Stahl* min ⁻¹	in Edelstahl* min ⁻¹	in Holz min ⁻¹	in Kunststoff min ⁻¹	in Fein- steinzeug min ⁻¹	in Stein min ⁻¹	Bestellnr.		
20	60	880	440	3000	3000	440	880	E-06644		
22	60	780	390	3000	3000	390	780	E-06650		
25	60	700	350	2700	2700	350	700	E-06666		
32	60	550	280	2400	2400	280	550	E-06672		
35	60	500	250	2400	2400	250	500	E-06688		
38	60	460	230	2400	2400	230	460	E-06694		
40	60	440	220	2100	2100	220	440	E-06703		
44	60	390	190	2100	2100	190	390	E-06719		
51	60	340	170	2000	2000	170	340	E-06725		
54	60	320	160	2000	2000	160	320	E-06731		
60	60	280	140	2000	2000	140	280	E-06747		
64	60	270	130	1850	1850	130	270	E-06753		
67	60	260	130	1800	1800	130	260	E-06769		
68	60	260	130	1800	1800	130	260	E-06775		
70	60	250	120	1800	1800	120	250	E-06781		
73	60	240	120	1800	1800	120	240	E-06797		
76	60	230	110	1800	1800	110	230	E-06806		
83	60	210	100	1500	1500	100	210	E-06812		
102	60	170	80	1000	1000	80	170	E-06828		
127	60	130	60	800	800	60	130	E-06834		

EZYCHANGE Lochsägen Zubehör				Aufnahme	Durchmesser (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	Bestellnr.		
EZYCHANGE Lochsägen Adapter inkl. TCT Zentrierbohrer				3/8" 6-kant		70 (78)		E-06959		
EZYCHANGE HSS-G Zentrierbohrer (für Holz/Kunststoff)					7,1	105	62	E-06840		
EZYCHANGE HSS-Co Zentrierbohrer (für Edelstahl/Hartmetall)					7,1	105	62	E-06856		
EZYCHANGE TCT Zentrierbohrer (für Stein/Fliese)					8,6	105	50	E-06862		
EZYCHANGE Lochsägen Adapter mittel (ohne Bohrer)				3/8" 6-kant		150 (158)		E-06878		
EZYCHANGE Lochsägen Adapter lang (ohne Bohrer)				3/8" 6-kant		300 (308)		E-06884		

Hartmetall Lochsägen ★★★★★

Hochwertige, auf die Schneidkanten aufgelötete Hartmetallspitzen aus Chrom und Titan ermöglichen ein besonders schnelles Durchbohren von bis zu 10 mm dicke Materialien. Die aus Chrom und Titan bestehenden Hartmetallspitzen haben eine lange Standzeit. Mit 6-kant-Aufnahmeschaft bis 13-mm-Bohrfutter. Ideal geeignet für die Werkstoffe Stahl, Edelstahl, Aluminium, Kunststoff und Glasfaser. Die Hartmetallspitzen sind für einen geräuschreduzierten Lauf in unregelmäßigen Abständen angeordnet.



Rundschaft für 13 mm Bohrfutter	Durchmesser (mm)	Bohrtiefe max. (mm)	Max. Drehzahl in Edelstahl (min ⁻¹)	Max. Drehzahl in Stahl (min ⁻¹)	Art.-Nr.		
6	16	10	500 - 700	800 - 1200	B-00898		
6	18	10	450 - 600	700 - 1050	B-00907		
6	20	10	400 - 550	600 - 1000	B-00913		
6	22	10	320 - 500	580 - 800	B-00935		

Fortsetzung auf Seite 95

Fortsetzung von Seite 94

Rundschaft für 13 mm Bohrfutter	Durchmesser (mm)	Bohrtiefe max. (mm)	Max. Drehzahl in Edelstahl (min ⁻¹)	Max. Drehzahl in Stahl (min ⁻¹)	Art.-Nr.		
10	25	10	320 - 450	500 - 750	B-00941		
10	27	10	300 - 430	470 - 710	B-00957		
10	28	10	280 - 680	450 - 680	B-00963		
10	30	10	260 - 370	430 - 640	B-00979		
10	32	10	240 - 340	400 - 600	B-00985		
10	35	10	220 - 320	360 - 550	B-00991		
10	38	10	210 - 300	430 - 500	B-01002		
10	40	10	200 - 280	340 - 480	B-01018		
10	45	10	180 - 250	280 - 430	B-01024		
10	48	10	170 - 230	260 - 400	B-01030		
10	50	10	160 - 220	160 - 380	B-01046		
10	55	10	140 - 200	230 - 350	B-01052		
13	60	10	130 - 190	210 - 190	B-01068		
13	65	10	120 - 170	190 - 290	B-01074		
13	70	10	110 - 160	180 - 280	B-01080		
13	75	10	100 - 150	170 - 260	B-01096		
13	80	10	100 - 140	160 - 240	B-01105		
13	85	10	90 - 130	150 - 220	B-01111		
13	90	10	90 - 210	140 - 210	B-01127		
13	100	10	80 - 110	130 - 190	B-01149		
13	110	10	80 - 110	115 - 170	B-01155		
13	120	10	70 - 110	100 - 160	B-01161		
13	68	10	65 - 95	180 - 280	B-02652		
HM-Lochsägen Zubehör			Durchmesser (mm)	Gesamtlänge (mm)	Art.-Nr.		
HM-Lochsägen HM Zentrierbohrer			6	48	B-01199		
HM-Lochsägen HSS E Zentrierbohrer			6	48	B-01177		
HM-Lochsägen HSS E Zentrierbohrer			8	48	B-01183		

Diamant-Hohlbohrkronen

Diamant-Hohlbohrkronen M14

Für alle Winkelschleifer mit M14 Gewinde, zur Trockenbohrung in Granit/Marmor/Fliesen.



Aufnahme	Durchmesser (mm)	Segmenthöhe (mm)	max. Drehzahl (min ⁻¹)	Bestellnr.		
M14	6	10	12.000	D-61070		
M14	8	10	12.000	D-61086		
M14	10	10	12.000	D-61092		
M14	12	10	12.000	D-61101		
M14	14	10	12.000	D-44432		
M14	20	10	12.000	D-44454		
M14	22	10	12.000	D-44460		
M14	25	10	12.000	D-44476		
M14	30	10	12.000	D-44498		
M14	32	10	12.000	D-44507		
M14	35	10	12.000	D-44513		
M14	40	10	12.000	D-44535		
M14	45	10	12.000	D-44541		
M14	55	10	12.000	D-44563		

Fortsetzung auf Seite 96

Fortsetzung von Seite 95

Aufnahme	Durchmesser (mm)	Segmenthöhe (mm)	max. Drehzahl (min ⁻¹)	Bestellnr.		
M14	60	10	12.000	D-44585		
M14	68	10	12.000	D-44616		
M14	70	10	12.000	D-44622		
M14	75	10	12.000	D-44638		
M14	80	10	12.000	D-44644		
M14	83	10	12.000	D-44650		

Zubehör für Bohrmaschinen und Kombihämmer

Seitengriffe und Tiefenanschläge



Beschreibung	Modell	Art.-Nr.		
Tiefenanschlag	BDF460, BHP441, BHP444, BHP448, BHP451, BHP454, BHP458, BHP460, DHP441, DHP444, DHP448, DHP451, DHP454, DHP458, DHP481, DHP486, HP001G	122576-8		
Tiefenanschlag	DHR280, DHR281, DHR283, HR003G, HR004G, HR007G, HR2300, HR2600, HR2601, HR2610, HR2610T, HR2611F, HR2611FT, HR2630, HR2631F, HR2631FT, HR2631FT, HR3011FC, HR3012FC	331886-4		
Tiefenanschlag	BHR200, HR160D, HR1800, HR1820, HR2000, HR2010, HR2220, HR2400, HR2410, HR2413, HR2420, HR2510	321144-6		
Tiefenanschlag	6501, DP2010, DP2011	322177-4		
Klemme f. Tiefenanschlag		343525-4		
Tiefenanschlag	BHR202, BHR240, BHR241, BHR242, BHR243, BHR261, BHR261T, BHR262, BHR262T, DHR202, DHR241, DHR242, DHR243, DHR263, DHR264, DP4011, HP1621, HP1621F, HP1620F, HP1631, HP1631, HP1640, HP1641, HP1641F, HP2050, HP2051, HP2051F, HP2071, HP2071F, HR2020, HR2230, HR2440, HR2440F, HR2450, HR2450F, HR2450FT, HR2460, HR2460F, HR2470, HR2470F, HR2470FT, HR262TD, HR2650, HR2650, HR2651, HR2651T, HR2651T, HR2653T, HR2653T, HR2800, HR2810, HR2811F, HR2811FT	324219-0		
Bügelgriff komplett	HM002G, HM1202, HM1202C, HM1203C, HM1205C, HM1213C, HM1242C, HR5201C, HR5210C, HR5211C	135269-8		
Seitengriff komplett	HP002G, DF002G, DDF484	191E41-8		
Seitengriff komplett	HP001G	127551-9		
Seitengriff komplett	DF001G	127552-7		
Seitengriff komplett	DDF481	126412-0		
Seitengriff komplett	DHP481	126413-8		
Seitengriff komplett	DDF486	122C02-5		
Seitengriff komplett	BDF441, BDF451, DDF441, DDF451,	123254-3		
Seitengriff komplett	BHP458, DHP448, DHP458	123257-7		
Seitengriff komplett	BDF448, BDF458, DDF448, DDF458	123258-5		
Seitengriff komplett	BDF444, BDF454, DDF444, DDF454	123384-0		
Seitengriff komplett	BHP444, BHP454, DHP444, DHP454	123415-5		
Seitengriff komplett	DHR280, DHR281, DHR282, DHR283, HR001G, HR002G, HR003G, HR004G, HR004G, HR3011FC, HR3012FC	126882-3		
Seitengriff komplett	DA4000LR	122646-3		
Seitengriff komplett	8414D, 8434D, 8444D	122711-8		
Seitengriff komplett	6319D, 6339D, 6349D	122712-6		
Seitengriff komplett	BHR200	134901-1		
Seitengriff komplett	HP2050, HP2051, HP2051F, HP2051F, HP2071, HP2071, HP2071F, HP2071F, HR2020, HR2432, HR2440, HR2440F, HR2450, HR2450F, HR2450FT	135302-6		

Fortsetzung auf Seite 97

Fortsetzung von Seite 96

Beschreibung	Modell	Art.-Nr.		
Seitengriff komplett	HR2300, HR2600, HR2601, HR2610, HR2610T, HR2611F, HR2611FT, HR2630, HR2631F, HR2631FT, HR2631FT	122878-2		
Seitengriff komplett	DHR400, HR005G, , HR4013C, HR4511C	123138-5		
Seitengriff komplett	HR3000C, HR3550C	134889-5		
Seitengriff komplett	HR3200C, HR3210C, HR3210FCT	135197-7		
Seitengriff komplett	HR3541FC, HR4010C, HR4011C, HR4501C, HR4510C, HR4511C	135209-6		
Seitengriff komplett	HR5210C, HR5211C	135380-6		
Seitengriff 27	DA4031	273654-8		
Seitengriff 30	DPV300, PV301D	140X75-2		
Seitengriff 30	DA6300, DA6301	273476-6		
Seitengriff 32	HM0810, HM0810B, HM0810T	273457-0		
Seitengriff 32	8406C, HR3520, HR3520B, HR3850, HR3850B, HR3850K, HR5000, HR5000K	273472-4		
Seitengriff 36	DP4700	151965-0		
Seitengriff 36	5100BR, 5900BR, 6013BR, 63004, 9005B, 9015B, 9016B, 9029S, 9207SPB, 9218SB, 9607B, 9607HBS, 9607NB, 9609HB, 9609NB, DP4700, DS4010, DS4011, DS4012, GA5000, N5900B	152492-0		
Stabseitengriff komplett	DA4000LR, DS4011, DS4012	152892-4		
Stabseitengriff komplett	HR4000C, HR4010C, HR4011C, HR4040C	134803-1		
Stabseitengriff komplett	HR4500C	134916-8		
D-Griff komplett	HM0871C, HM1100C, HM1130C, HM1140C	134909-5		
D-Griff komplett	HR5000, HR5000K	134887-9		
D-Griff komplett	HM1111C, HR4000C, HR4010C, HR4011C, HR4040C, HR4510C, HR4511C	134890-0		
D-Griff komplett	HM1214C, HR006G, HR5212C	135283-4		
D-Griff komplett	DHR400, HR005G, HR4013C	196792-8		
D-Griff komplett	HM1200K	134944-3		
D-Griff komplett	HR5001C	134945-1		
Griff	DA001G, GA038G	451134-6		
Seitengriffhalter	HR1841F, für Staubkappenset 198376-8 und 198362-9	194581-5		
Seitengriffhalter	HR2470, für Staubkappenset 198376-8 und 198362-9	194582-3		

Zubehör für Bohrschrauber und Schlagbohrschrauber

Einhängebügel



191C37-7
Modell DHK180, HR003G, HR004G

Werkzeughalter



199593-3
Modell DHR182

Ausgleichspitze



322279-6
Modell 6901VD, 6903VD

Transportkarre



D-54972
HM1810, HM1820, max. 30 kg

Werkzeughalter



197043-2
Dieser Werkzeugaufhänger ist praktisch zum kurzzeitigen Aufhängen eines Akku-Schraubers an einem Gürtel oder ähnlichen.

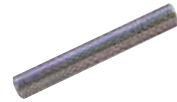
Adapter 5/8" 16UNF-M14



P-02325
DA6300, Länge 60 mm

Fortsetzung auf Seite 98

Fortsetzung von Seite 97

Staubsaack Papier193976-9
HR2430**Staubschutzkappe**421727-3
HR2430, HR2432**Sicherungsstift 4**268057-9
Modell 6900D, 6904VH, 6905B, 6905H, 6911HD, 6915D,
6918D, 6918FD, 6934FD, 6953, 6992D, BTW121, BTW150,
BTW151, BTW200, BTW201, TW0200, TW0350**Halter f. Bohrfutterschlüssel**413434-2
DDA450**Einhängehaken**127778-1
DDA450**Zubehör für Kombi-, Bohr- und Stemmhämmer****Absaugset Bohren + Stemmen**

199142-6

Werkzeuglos montierbar, für Meißel mit einer Länge bis max. 600 mm sowie Bohrer bis max. 570 mm. Der Saugschlauch kann mittels einem Clip am Stromkabel des Kombihammers befestigt werden. Inklusiv zwei Faltenbälge, zwei Staubfangverlängerungen in einem praktischen Koffer.

Anschluss I	24 mm (424379-9)
Anschluss II	38 mm (417766-9)
Modelle	HM001G, HM002G, HM0830, HM0871C, HM1111C, HM1203C, HM1205C, HM1213C, HM1214C

Absaugset Bohren+Stemmen

196858-4

Werkzeuglos montierbar, für Meißel mit einer Länge bis max. 600 mm sowie Bohrer bis max. 570 mm. Der Saugschlauch kann mittels einem Clip am Stromkabel des Kombihammers befestigt werden. Inklusiv zwei Faltenbälge, zwei Staubfangverlängerungen in einem praktischen Koffer.

Anschluss	22 mm (417765-1)
Modelle	HR5212C, HR5202C

Absaugset Stemmen

199143-4

Werkzeuglos montierbar, für Meißel mit einer Länge bis max. 600 mm. Der Saugschlauch kann mittels einem Clip am Stromkabel des Kombihammers befestigt werden. Zum Absaugen von Stäuben und kleineren Partikeln, die beim Stemmen in z. B. Keramik, Beton und Mörtel entstehen.

Anschluss	Saugschlauch 28 mm
Modelle	HM001G, HM002G, HM0830, HM0871C, HM1111C, HM1203C, HM1205C, HM1213C, HM1214C

Absaugset Stemmen

199144-2

Werkzeuglos montierbar, für Meißel mit einer Länge bis max. 600 mm. Der mitgelieferte Saugschlauch kann mittels einem Clip am Stromkabel des Kombihammers befestigt werden. Zum Absaugen von Stäuben und kleineren Partikeln, die beim Stemmen in z. B. Keramik, Beton und Mörtel entstehen.

Anschluss I 24 mm (424379-9)

Anschluss II 38 mm (417766-9)

Modelle Anschluss I oder II: HR005G, HR006G, HR5212C, HR5202C, HR4001C, HR4002, HR4010C, HR4501C, HR4510C, HR4511C, HR4041C, HR4030C, HR4013C, HR4003C, HR3541C, DHR400

Absaug-Set

191M21-2

Anschluss	Saugschlauch 28 mm
Modelle	HM1512

Absaug-Set

191M20-4

Absaug-Set inkl. Saugschlauch und Adapter

Absaug-Set

193472-7

Anschluss 22 mm (417765-1)

Modelle HR140D, HR166D, DHR164, DHR165, DHR171, DHR182, DHR202, DHR262, DHR263, DHR264, HR1840, HR2020, HR2022, HR2230, HR2460, HR2460F, HR2470, HR2470F, HR2470FT, HR2470T, HR2475, HR2800, HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

Absaug-Set

197148-8

Effiziente Staubabsaugung bei Arbeiten mit einem Stemmhammer. Der Staub wird mittels eines elastischen Kranzes, der um den Meißel liegt, abgesaugt.

Anschluss I 22 mm (417765-1)

Anschluss II 24 mm (424379-9)

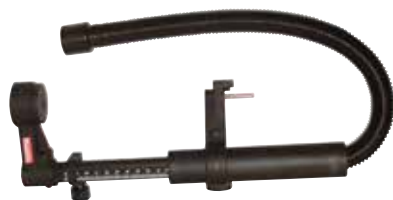
Anschluss III 38 mm (417766-9)

Modelle Anschluss I: DHR400, HR005G, HR4013C, HR4003C, Anschluss II oder III: HM1304, HM1304B, HM1306, HM1303C, HM1303CB, HM1307C, HM1307CB, HM1317C, HM1317CB, HM1400, HM1500B, HM1801, HM1802, HM1810, HM1812

Absaug-Set

192175-0

Modelle HR3520

Absaug-Set

192176-8

Modelle HR1800

Staubabsaugungset

196074-8

Modelle HR4001C, HR4010C, HR4510C, HR4511C

Staubabsaugungset

191N81-0

Modelle HR006G, HR5212C

Staubabsaugungset

196569-1

Ohne Absaugschlauch. Inkl. Halter A 454749-8, Halter B 454750-3, Halter C 454809-6

Anschluss Saugschlauch 28 mm

Modelle HM001G, HM002G, HM0830, HM0870C, HM0871C, HM1101C, HM1111C, HM1201, HM1203C, HM1205C, HM1213C, HM1214C; Anschluss II: HR005G, HR006G, HR5212C, HR5202C, HR4001C, HR4002, HR4010C, HR4501C, HR4510C, HR4511C, HR4041C, HR4030C, HR4013C, HR4003C, HR3541C, DHR400

Wandabsaugset universal

P-80488

Für Bohrer bis 24 mm Durchmesser geeignet. Durch den konischen flexiblen Anschluss, ist dieser auf viele gängige Staubsauger passend.

Staubabsaugung DX05

199664-6

Mit HEPA-Filter. Mit Tiefenbegrenzer, zur genauen Tiefeneinstellung von Bohrlöchern. Transparenter Staubbehälter für einfache Kontrolle des Füllstandes. Mit Filterreinigungsmechanismus: Bei nachlassender Saugkraft einfach den auslösenden Knopf drehen, ohne die Staubbox abzunehmen. Leichte und schnelle Staubentsorgung.

max. 96 mm	350 l/min
1,5 kg	Modelle
DHR182	

Staubabsaugung DX07



199570-5

Mit HEPA-Filter. Mit Tiefenbegrenzer, zur genauen Tiefeneinstellung von Bohrlöchern. Transparenter Staubbehälter für einfache Kontrolle des Füllstandes. Mit Filterreinigungsmechanismus: Bei nachlassender Saugkraft einfach den auslösenden Knopf drehen, ohne die Staubbox abzunehmen. Leichte und schnelle Staubentsorgung.

max. 96 mm	350 l/min
1,5 kg	Modelle
DHR243	

Staubabsaugung DX08



199581-0

Mit HEPA-Filter. Mit Tiefenbegrenzer, zur genauen Tiefeneinstellung von Bohrlöchern. Transparenter Staubbehälter für einfache Kontrolle des Füllstandes. Mit Filterreinigungsmechanismus: Bei nachlassender Saugkraft einfach den auslösenden Knopf drehen, ohne die Staubbox abzunehmen. Leichte und schnelle Staubentsorgung.

max. 96 mm	350 l/min
1,5 kg	Modelle
DHR280	

Staubabsaugung DX09



199585-2

Mit HEPA-Filter. Mit Tiefenbegrenzer, zur genauen Tiefeneinstellung von Bohrlöchern. Transparenter Staubbehälter für einfache Kontrolle des Füllstandes. Mit Filterreinigungsmechanismus: Bei nachlassender Saugkraft einfach den auslösenden Knopf drehen, ohne die Staubbox abzunehmen. Leichte und schnelle Staubentsorgung.

max. 96 mm	350 l/min
1,5 kg	Modelle
DHR281, DHR283	

Staubabsaugung DX10



191F95-1

Mit HEPA-Filter. Mit Tiefenbegrenzer, zur genauen Tiefeneinstellung von Bohrlöchern. Transparenter Staubbehälter für einfache Kontrolle des Füllstandes. Mit Filterreinigungsmechanismus: Bei nachlassender Saugkraft einfach den auslösenden Knopf drehen, ohne die Staubbox abzunehmen. Leichte und schnelle Staubentsorgung.

max. Bohrerlänge	265 mm
max. Bohrer-Ø	30 mm
Gewicht	1,2 kg
Modelle	HR3011FC

Staubabsaugung DX11



191G00-4

Mit HEPA-Filter. Mit Tiefenbegrenzer, zur genauen Tiefeneinstellung von Bohrlöchern. Transparenter Staubbehälter für einfache Kontrolle des Füllstandes. Mit Filterreinigungsmechanismus: Bei nachlassender Saugkraft einfach den auslösenden Knopf drehen, ohne die Staubbox abzunehmen. Leichte und schnelle Staubentsorgung.

max. Bohrerlänge	265 mm
max. Bohrer-Ø	30 mm
Gewicht	1,2 kg
Modelle	HR3012FC

Staubabsaugung DX12



191E54-9

Mit HEPA-Filter. Mit Tiefenbegrenzer, zur genauen Tiefeneinstellung von Bohrlöchern und einem großen Staubbehälter (400 ml) für lange Betriebszeiten. Transparenter Staubbehälter für einfache Kontrolle des Füllstandes. Mit Filterreinigungsmechanismus: Bei nachlassender Saugkraft einfach den auslösenden Knopf drehen, ohne die Staubbox abzunehmen. Leichte und schnelle Staubent-

max. Bohrerlänge	260 mm
max. Bohrer-Ø	28 mm
Gewicht	1,6 kg
Modelle	HR003G

Staubabsaugung DX14



191E60-4

Mit HEPA-Filter. Mit Tiefenbegrenzer, zur genauen Tiefeneinstellung von Bohrlöchern und einem großen Staubbehälter (400 ml) für lange Betriebszeiten. Transparenter Staubbehälter für einfache Kontrolle des Füllstandes. Mit Filterreinigungsmechanismus: Bei nachlassender Saugkraft einfach den auslösenden Knopf drehen, ohne die Staubbox abzunehmen. Leichte und schnelle Staubent-

max. Bohrerlänge	260 mm
max. Bohrer-Ø	28 mm
Gewicht	1,6 kg
Modelle	HR004G

Staubabsaugung DX15



191X40-4

Mit HEPA-Filter. Mit Tiefenbegrenzer, zur genauen Tiefeneinstellung von Bohrlöchern und einem großen Staubbehälter (400 ml) für lange Betriebszeiten. Transparenter Staubbehälter für einfache Kontrolle des Füllstandes. Mit Filterreinigungsmechanismus: Bei nachlassender Saugkraft einfach den auslösenden Knopf drehen, ohne die Staubbox abzunehmen. Leichte und schnelle Staubent-

max. Bohrerlänge	260 mm
max. Bohrer-Ø	28 mm
Gewicht	1,3 kg
Modelle	HR007G

Filterelement HEPA



199596-7

Modelle	199660-4, 199664-6
---------	--------------------

Filterelement HEPA



196164-7

Modelle	199126-4
---------	----------

Filterelement HEPA



199557-7

Modelle	HR2651T, HR2653T, 199570-5, 199581-0, 199585-2, 191F95-1, 191G00-4, 191E54-9, 191E60-4, 199126-4, 199978-3, 199586-0, 198981-1
---------	--

Staubbox inkl. HEPA Filter



199586-0

Modelle	HR2653T, 191X40-4
---------	-------------------

Staubabsaugung

127189-0

Modelle	HR2653T
---------	---------

Staubabsaugung

136017-8

Modelle	HR2651T
---------	---------

Staubbox inkl. HEPA Filter

198981-1

Modelle	HR2651T
---------	---------

Staubsack

122614-6

Modelle	HR2430
---------	--------

Staubschutzkappe

421727-3

Staubschutzkappe

421384-7

Modelle	HR2430
---------	--------

Staubschutzkappe

423154-0

Modelle	HK1800, HK1810
---------	----------------

Staubschutzkappe 5mm

421342-3

Durchmesser 5 mm

Modelle	8015D, HR1800, HR2000, HR2010, HR2220
max. Bohrer-Ø	6 - 14,5 mm

Staubschutzkappe 9mm

421664-1

Durchmesser 9 mm

Modelle	8015D, HR1800, HR2000, HR2010, HR2220
max. Bohrer-Ø	12 - 16 mm

Luftführungsabdeckung

413A50-6

Modelle	HR007G
---------	--------

Staubschutzset

195179-1

Das Makita Staubschutzset wird zur bequemen Staubabsaugung an dem Bohrhämmer befestigt und ist ideal für Überkopf-Bohranwendungen geeignet.

Modelle	DHR243, DHR281, DHR283, HR002G, HR004G, HR2320T, HR2630T, HR2631FT, HR2653T, HR3012F
---------	--

Staubschutzset

198362-9

Makita Staubschutzset zur Staubabsaugung an einem Bohrhämmer, ideal für Überkopf-Bohranwendungen. Passende Adapter/Werkzeugmuffen 195548-6, W107418678 oder W107418661.

*Montage nur mit Seitengriffhalter 194581-5

**Seitengriffhalter 194582-3.

Modelle	DHR165*, DHR171*, DHR182*, DHR202**, DHR241**, DHR262**, DHR263**, HR1840*, HR1841F*, HR2230?, HR2460?, HR2460F?, HR2470**, HR2470F**, HR2475**, HR2800, HR2810, HR2811F
---------	--

Staubschutzset

195173-3

Das Makita Staubschutzset wird zur bequemen Staubabsaugung an dem Bohrhammer befestigt und ist ideal für Überkopf-Bohranwendungen geeignet.

Modelle	DHR280, HR2611F, HR2630
---------	-------------------------

Seitengriffhalter

194581-5

Für Staubschutzset 198362-9

Modelle	DHR165, DHR171, DHR182, HR140D, HR166D, HR1840, HR1841F
---------	---

Seitengriffhalter

194582-3

Für Staubschutzset 198362-9

Modelle	DHR202, DHR241, DHR263, DHR264, HR2470, HR2470F, HR2475
---------	---

Bohrerfett/Meißelfett

198993-4

Langzeit-Universalschmierstoff, speziell für Gleitlager. Mindert den Verschleiß und schont damit die Maschine. Hoher Korrosionsschutz.

Inhalt	100 ml
--------	--------

Getriebefett

P-08361

Schmiermittel für Bohrhammer u. Ä. Hochleistungsfett auf Lithiumbasis mit MoS₂ für allgemeine Verwendungen.

Bohrerausdreher

195870-1

Für Schlagschrauber mit min. 250 Nm

Werkzeugaufnahme	1/2 mm
Abgangsseite	SDS-MAX

Adapter SDS-MAX / SDS-PLUS

P-17027

Adapter SDS-MAX auf SDS-PLUS

SDS-PLUS Adapter 1/4" i 6-KT

P-21646

SDS-Plus auf 1/4" Innensechskant, mit C-Ringfeder

Aufnahmeschaft SDS-PLUS

P-67745

Aufnahmeschaft SDS-PLUS für Bohrkronen

Aufnahmeschaft GWK 436mm

P-03713

Aufnahmeschaft K 205mm

P-03741

Länge	205 mm
-------	--------

Auswurfstift 75mm

P-04042

Bohrfutter

Schnellspannbohrfutter 1/2"-20UNF

Schnellspannbohrfutter



DDF483, DHP483

1/2" - 20UNF
1,5 - 13mm
763241-6

Schnellspannbohrfutter



8391D, BDF453, BHP453, DDF453, DHP453, DF457D, DF488D, HP457D, HP488D

1/2" - 20UNF
1,5 - 13mm
196306-3

Schnellspannbohrfutter



DF488D, HP488D

1/2" - 20UNF
1,5 - 13mm
763260-2

Schnellspannbohrfutter



BDF448, BDF458, BHP448, BHP458, DDF448, DDF458, DDF481, DDF486, DHP448, DHP458, DHP481, DHP486, DF001G, HP001G

1/2" - 20UNF
1,5 - 13mm
763252-1

Schnellspannbohrfutter



DDF487, DF002G, DHP482, DHP487, HP002G

1/2" - 20UNF
1,5 - 13mm
763256-3

Schnellspannbohrfutter



BDF430F, BDF440, BDF442, BDF446, BDF450, BDF452, BDF456, BDF459, BHP440, BHP442, BHP446, BHP450, BHP452, BHP456, BHP459, DDF446, DDF456, DDF459, DDF480, DDF482, DDF484, DDF485, DHP446, DHP456, DHP459, DHP480, DHP482, DHP484, DHP485

1/2" - 20UNF
1,5 - 13mm
199154-9

Schnellspannbohrfutter



DDF343

1/2" - 20UNF
0,8 - 10 mm
196309-7


Schnellspannbohrfutter



8271D, 8281D, BHP434, DHP343, HP330D, HP331D, HP347D

1/2" - 20UNF
0,8 - 10 mm
191A87-0

Schnellspannbohrfutter



6207D, 6216D, 6217D, DP3003

1/2" - 20UNF
0,8 - 10 mm
193226-2

Schnellspannbohrfutter



8451, HP1501, HP1621, HP1621F, HP1631, HP1641, HP1641F, M8101, MT815

1/2" - 20UNF
1,5 - 13mm
196193-0

Schnellspannbohrfutter



6300-4, 6310, DP4700, HR2020, HR2410, HR2440, HR2450

1/2" - 20UNF
1,5 - 13mm
763130-5


Schnellspannbohrfutter



6316D, 6336D, DP4001, DP4003

1/2" - 20UNF
1,5 - 13mm
192956-2

Schnellspannbohrfutter



6260D, 6270D, 6280D

1/2" - 20UNF
0,8 - 10 mm
196307-1

Schnellspannbohrfutter



6930D, 8390D

1/2" - 20UNF
1,5 - 13 mm
763178-7


Schnellspannbohrfutter



6316D, 6317D, 6336D, 6337D, 6347D

1/2" - 20UNF
1,5 - 13 mm
763158-3

Schnellspannbohrfutter



6317D, 6337D, 6347D

1/2" - 20UNF
1,5 - 13 mm
766010-4


Schnellspannbohrfutter



HP2041

1/2" - 20UNF
1,5 - 13 mm
763128-2

Schnellspannbohrfutter



6311D, 8412D

1/2" - 20UNF
1,5 - 13 mm
P-15718

SchnellspannbohrfutterBDF444, BDF454, BHP444, BHP454,
DDF451, DHP451

1/2" - 20UNF

1,5 - 13mm

763196-5

SchnellspannbohrfutterDP4011, HP2031, HP2033, HP2051,
HP2051F, HP2070F, HP2071, HP2071F

1/2" - 20UNF

1,5 - 13mm

194254-0

Schnellspannbohrfutter

M6301, MT071



1/2" - 20UNF

1,5 - 13 mm

763182-6

Schnellspannbohrfutter

8270D, 8280D



1/2" - 20UNF

1,0 - 10 mm

763187-6

Schnellspannbohrfutter

MT080



1/2" - 20UNF

1,0 - 10 mm

766012-0

Schnellspannbohrfutter 3/8"-24UNF**Schnellspannbohrfutter**

DF332D, DF333D, HP332D, HP333D



3/8" - 24UNF

0,8 - 10 mm

763238-5

Schnellspannbohrfutter

DA333D, DF330D, DF331D



3/8" - 24UNF

0,8 - 10 mm

191A86-2

Schnellspannbohrfutter

DA331D



3/8" - 24UNF

0,8 - 10 mm

196308-9

Schnellspannbohrfutter

BDA341, BDA351, DDA341, DDA351



3/8" - 24UNF

0,8 - 10 mm

766005-7

Schnellspannbohrfutter

6095D, 6408



3/8" - 24UNF

0,8 - 10 mm

763154-1

Schnellspannbohrfutter6015D, 6017D, 6018D, 6019D, 6075D,
6095D, 6048, 6410, 6510LVR, DA302D,
DA312D, DA392D, DA3010F, DA3011

3/8" - 24UNF

0,8 - 10 mm

192016-0

Schnellspannbohrfutter

6408, 6510LVR, DA3010F, DA3011



3/8" - 24UNF

0,8 - 10 mm

763132-1

Schnellspannbohrfutter

6501X, DP2011



3/8" - 24UNF

0,8 - 6,5 mm

193203-4

Schnellspannbohrfutter

6503D



3/8" - 24UNF

0,8 - 6,5 mm

193211-5

Schnellspannbohrfutter

DF330D, DF331D



3/8" - 24UNF

1,0 - 10 mm

766013-8

Schnellspannbohrfutter

6510LVR



3/8" - 24UNF

0,5 - 10 mm

P-04385

Schnellspannbohrfutter

6413



3/8" - 24UNF

0,8 - 10 mm

763242-4

Schnellspannbohrfutter

6313D



3/8" - 24UNF

1,6 - 13 mm

192891-4

Sonstige Schnellspannbohrfutter

Schnellspannbohrfutter

	BTD130F, DTP141, DTS141, DTD153, DTD154, DTD155, DTD170, TD0100, TD0101, TD0101F, TD001G
1/4" DIN	
1,6 - 10 mm	
194250-8	

Schnellspannbohrfutter

	universal (nicht für Schlagschrauber)
1/4" DIN	
0,5 - 10 mm	
P-04379	

Schnellspannbohrfutter

	universal (nicht für Schlagschrauber)
1/4" ISO	
0,8 - 10 mm	
192075-4	

Zahnkranzbohrfutter 1/2"-20UNF

Zahnkranzbohrfutter inkl. Schlüssel

	DDA450, DP4010, DS4011, DS4012, HP2050, HP2050F, HP2051, HP2051F, HP2070, HP2070F, HP2071, HP2071F.
Schlüssel: 763430-3	
1/2" - 20UNF	
2,0 - 13 mm	
Futter	193822-6
Schlüssel	763430-3

Zahnkranzbohrfutter

	6013B, 6013BR, 6300-4, 800, 8406C, 8419B, HP2010, HP2010N, DP4002, DP4700, DS4010, DS4011, DS4012, HP1300S, HP2032, HP2050, HP2050F, HP2070, HP2070F.
Schlüssel: A-86228	
1/2" - 20UNF	
2,0 - 13 mm	
Futter	192877-8
Schlüssel	A-86228

Zahnkranzbohrfutter

	HP1500, HP2040
Schlüssel: 763448-4	
1/2" - 20UNF	
1,5 - 13 mm	
Futter	763114-3
Schlüssel	763448-4

Zahnkranzbohrfutter

	8450, HP1500
Schlüssel: 763448-4	
1/2" - 20UNF	
1,5 - 13 mm	
Futter	763115-1
Schlüssel	763448-4

Zahnkranzbohrfutter inkl. Schlüssel

	6300-4, HP2030
Schlüssel: P-04363	
1/2" - 20UNF	
1,5 - 13 mm	
Futter	P-04329
Schlüssel	P-04363

Zahnkranzbohrfutter

	8450, HP1640, MT811, DUT131
Schlüssel: 763448-4	
1/2" - 20UNF	
1,5 - 13 mm	
Futter	766016-2
Schlüssel	763448-4

Zahnkranzbohrfutter

	MT811
Schlüssel: 763441-8	
1/2" - 20UNF	
1,5 - 13 mm	
Futter	763161-4
Schlüssel	763441-8

Zahnkranzbohrfutter

	M6200, MT621
Schlüssel: 763418-3	
1/2" - 20UNF	
1,5 - 13 mm	
Futter	766023-5

Zahnkranzbohrfutter 3/8"-24UNF

Zahnkranzbohrfutter

	M6501, MT653
Schlüssel: 763449-2	
3/8" - 24UNF	
0,8 - 6,5 mm	
Futter	766021-9
Schlüssel	763449-2

Zahnkranzbohrfutter

	6501, DD2020, DP2010
Schlüssel: 763418-3	
3/8" - 24UNF	
0,5 - 6,5 mm	
Futter	763077-3
Schlüssel	763418-3

Zahnkranzbohrfutter inkl. Schlüssel

	6000R, 6000LR, HP1030
Schlüssel: P-04341	
3/8" - 24UNF	
0,5 - 10 mm	
Futter	P-04313
Schlüssel	P-04341

Zahnkranzbohrfutter

	HP1230
Schlüssel: 763415-9	
3/8" - 24UNF	
1,5 - 10 mm	
Futter	763067-6
Schlüssel	763415-9

Zahnkranzbohrfutter mit Nabe oder Schaft

Zahnkranzbohrfutter mit Nabe

	DA001G, DDA460, DG001G, DDG460
Schlüssel: 763251-3	
-	
2,0 - 13 mm	
Futter	763250-5
Schlüssel	763251-3



Zahnkranzbohrfutter mit Nabe

	DA4031
Schlüssel: A-86228	
-	
2,0 - 13 mm	
Futter	193519-7
Schlüssel	A-86228

Zahnkranzbohrfutter mit Nabe

	DA4000LR, DA4031, 6304LR.
Schlüssel: A-86228	
-	
2,0 - 13 mm	
Futter	193318-7
Schlüssel	A-86228

Zahnkranzbohrfutter mit Schaft

	DA3000, DA3000R
Schlüssel: 763414-1	
-	
1,0 - 10 mm	
Futter	193442-6
Schlüssel	763414-1

Zahnkranzbohrfutter mit Schaft

	DA3000D, DA301D
Schlüssel: 763448-4	
-	
1,0 - 10 mm	
Futter	192885-9
Schlüssel	763448-4

Zahnkranzbohrfutter mit Schaft

	DA330D
Schlüssel: 763450-7	
-	
1,0 - 10 mm	
Futter	766018-8
Schlüssel	763450-7

Zahnkranzbohrfutter mit Schaft



	BDA340, BDA350, DA3010F, DDA340, DDA350
Schlüssel: 763415-9	
-	
1,5 - 10 mm	
Futter	763174-5
Schlüssel	763415-9

Sonstige Zahnkranzbohrfutter

Zahnkranzbohrfutter 13mm

	DA6300, DA6301
Schlüssel: A-86228	
-	
5/8" - 16UNF	
1,0 - 13 mm	
Futter	763062-6
Schlüssel	A-86228

Zahnkranzbohrfutter inkl. Schlüssel

	TD0100, TD0101, TD0101F
Schlüssel: 763418-3	
-	
1/4" - 6Kant	
1,5 - 10 mm	
Futter	191881-4
Schlüssel	763418-3

Zahnkranzbohrfutter 13 mm

	DHR165, DHR171, DHR182, DHR202, DHR242, DHR243, DHR263, DHR264, DHR280, DHR281, DHR282, DHR283, HR001G, HR002G, HR003G, HR004G, HR007G, HR140D, HR166D, HR2230, HR2300, HR2320T, HR2460, HR2460F, HR2470, HR2470F, HR2470FT, HR2470T, HR2475, HR2600, HR2601, HR2630, HR2630T, HR2631F, HR2631FT, HR2641, HR2652, HR2653, HR2653T, HR2663, HR2800, HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT, HR3001C, HR3011FC, HR3012FC
Schlüssel: 763430-3	
-	
SDS-PLUS	
1,5 - 13 mm	
Futter	122574-2
Schlüssel	763430-3



Bohrfutterschlüssel

Passend für ...	Art.-Nr.		
DA330D, DA332D	763450-7		
DA001G, DDA460, DG001G, DDG460	763251-3		
8450, DUT131, HP1500, HP1640, HP2030, HP2032	763448-4		
DDA350, DA3010F, HP1230. Bohrfutter 193442-6, 7763174-5, 766018-8	763415-9		
8450, DS4010, DS4011, DS4012, HP1500, HP2030, HP2032, HP2040, HP2050, NHP1300S	763430-3		
6412D, 601D, 6071D, 6073D, 6093D, 6501, DP2010, M001W. Bohrfutter 766021-9, 763077-3	763418-3		
DA4031	A-86228		
DBM080, DBM130, DBM131	232009-6		
6402	763427-2		
HP1500	P-04341		
DA3000, DA3000R	763414-1		
NHP1300S	P-04363		
MT811	763441-8		
DDA450, UT002G	763259-7		
M6501, MT653. Bohrfutter 763077-3, 766021-9	763449-2		
MT600	763444-2		




Halter für Bohrfutterschlüssel

Passend für ...	Art.-Nr.		
6501, DA3000, DA3000R, DA3010F, HP1030	411780-7		
DA001G, DG001G	141C01-8		
DA332D	457974-0		
63004, 800, 8406C, DA4000LR, DA4031, DA6300, DA6301, HP2010, HP2010N, HP2030, HP2050, NHP1300S	410102-8		




Schnellwechselfutter


Schnellwechselfutter

	DHR281, DHR283, HR004G
-	
1,5 - 13 mm	
199139-5	


Schnellwechselfutter

	BHR243, BHR261T, BHR262T, DHR243, DHR264, HR2450FT, HR2470FT, HR2470T, HR2610T, HR2611FT, HR262TD, HR2631FT, HR2651T, HR2653T, HR2811FT
-	
1,5 - 13 mm	
194079-2	


Schnellwechselfutter

	HR3012FC, HR009G
-	
1,5 - 13 mm	
191F46-4	


Schnellwechselfutter

	HR3210FCT
-	
1,5 - 13 mm	
194568-7	

Schnellwechselfutter

	DHR281, DHR283, HR004G
-	
SDS-PLUS	
199138-7	


Schnellwechselfutter

	BHR243, BHR261T, BHR262T, DHR243, DHR264, HR2450FT, HR2470FT, HR2470T, HR2610T, HR2611FT, HR262TD, HR2631FT, HR2651T, HR2653T, HR2811FT
-	
SDS-PLUS	
194080-7	


Schnellwechselfutter

	HR3012FC, HR009G
-	
SDS-PLUS	
191F47-2	

Schnellwechselfutter

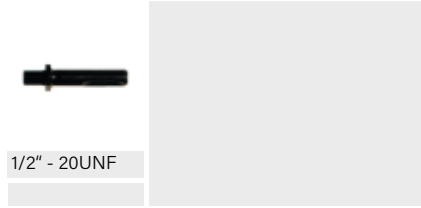
	HR3210FCT
-	
SDS-PLUS	
194578-4	

Schnellwechselfutter

	HR3541FC
-	
SDS-MAX	
122829-5	

Bohrfutteradapter

Bohrfutteradapter Hilti 1/2"



1/2" - 20UNF

A-86240

Bohrfutteradapter SDS-TOP



1/2" - 20UNF

SDS-TOP

P-38897

Für den Einsatz von Bohrfutter mit 1/2"-20UNF Aufnahmen auf Maschinen mit SDS-TOP

Bohrfutter Adapter



1/2" - 20UNF

SDS-PLUS

D-14093

Für den Einsatz von Bohrfutter mit 1/2"-20UNF Aufnahmen auf Maschinen mit SDS-PLUS

Zubehör für Magnetkernbohrmaschinen

Bohrer mit 19-mm-Weldonschaft für Magnet-Kernbohrmaschine. M2 HSS-Bohrer geeignet für Stahl, Stahlguß, Bleche, Bunt- und Leichtmetalle. Passend auf Magnet-Borhmaschine HB350. Weldon-Aufnahme: Eine Weldon-Spannschraube (im Lieferumfang enthalten) positioniert den Bohrer mit Weldon-Aufnahme exakt und sicher in der Maschine.



Durchmesser (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.		
12	35	UD00UPC12S		
13	35	UD00UPC13S		
14	35	UD00UPC14S		
15	35	UD00UPC15S		
16	35	UD00UPC16S		
17	35	UD00UPC17S		
18	35	UD00UPC18S		
19	35	UD00UPC19S		
20	35	UD00UPC20S		
22	35	UD00UPC22S		
24	35	UD00UPC24S		
26	35	UD00UPC26S		
28	35	UD00UPC28S		
30	35	UD00UPC30S		
32	35	UD00UPC32S		
34	35	UD00UPC34S		



Befestigen

Befestigen	109	Impact Premier Gelenksteckschlüssel	120
Bits	110	Impact Premier Bithalter und Adapter	121
PH-Bits	110	Schlagnüsse	121
PZ-Bits	110	Schlagnüsse 3/8"	121
T-Bits	111	Schlagnüsse 1/2"	122
HEX-Bits	112	Schlagnüsse 3/4"	124
Schlitz-Bits	112	Schlagnüsse 1"	124
Steckschlüssel	112	Zubehör für Schlagschrauber Außenvierkant	125
Bithalter und Adapter	113	Zubehör für Schlagschrauber 1/4"	125
Impact Black Serie	116	Magazinschrauber	126
Impact Black Bithalter und Adapter	116	Magazinschrauben	126
Impact Black PH-Bits	116	Bits für Magazinschrauber	126
Impact Black T-Bits	116	Sets für Magazinschrauber	127
Impact Black PZ-Bits	116	Zubehör für Magazinschrauber	128
Impact Black Steckschlüssel	116	Nägeln	129
Impact Black Bitsets	117	Stifte 23Ga/0,6mm	129
Impact Premier Serie	119	Stifte 18Ga/1,2mm	129
Impact Premier PH-Bits	119	Stifte 16Ga/1,6mm	129
Impact Premier PZ-Bits	120	Betonnägeln für GN420C	130
Impact Premier T-Bits	120	Klammern	130
Impact Premier Steckschlüssel	120	Oberflächenschützer	131
		Zubehör für Nagler	131



Bits

Das Bit-Sortiment eignet sich für die verschiedensten Schraubanwendungen und umfasst neben den gängigsten Bits in 25 mm und 50 mm Länge auch Steckschlüssel, Bithalter und Adapter, hergestellt aus S2-Stahl.



PH-Bits



Bitlänge (mm)	Form	VPE	Art.-Nr.	Fußnote		
25	PH0	3	B-23444			
25	PH1	3	B-23450			
25	PH2	3	B-23466			
25	PH3	3	B-23472			
50	PH1	3	B-25214			
50	PH2	3	B-25220			
50	PH3	3	B-25236			
25	PH1	3	P-38576	*		
25	PH2	3	P-38582	*		
25	PH3	3	P-38598	*		
50	PH3	3	P-38629	*		
30	PH2	1	D-61690	**		
Großpacks						
25	PH1	25	B-24577			
25	PH2	25	B-24583			
25	PH3	25	B-24599			
50	PH1	10	P-06046			
50	PH2	10	P-06068			
50	PH3	10	P-06080			
Doppelbits und Bit-Sets						
50	PH2 – PH2	1	784244-7			
85	PH2 – PH2	3	B-12326	***		
45	PH3 – PH3	3	P-20812			
25	PH1 / PH2 / PH3	3	B-24511			
* Diamant-Bit, Profiqualität						
**T rockenbau-Bit						
*** Torsion-Bit						

PZ-Bits



Bitlänge (mm)	Form	VPE	Art.-Nr.	Fußnote		
25	PZ1	3	B-23488			
25	PZ2	3	B-23494			
25	PZ3	3	B-23503			
25	PZ1	3	P-38635	*		
25	PZ2	3	P-38641	*		
25	PZ3	3	P-38657	*		
50	PZ1	3	B-25242			
50	PZ2	3	B-25258			
50	PZ3	3	B-25264			
50	PZ1	3	P-38663	*		

Fortsetzung auf Seite 111

Fortsetzung von Seite 110

Bitlänge (mm)	Form	VPE	Art.-Nr.	Fußnote		
50	PZ2	3	P-38679	*		
50	PZ3	3	P-38685	*		
Großpacks						
25	PZ1	25	B-24608			
25	PZ2	25	B-24614			
25	PZ3	25	B-24620			
50	PZ1	10	P-06105	**		
50	PZ2	10	P-06127	**		
50	PZ3	10	P-06149	**		
Sets						
25	PZ1 / PZ2 / PZ3	3	B-24527			
50	PZ1 / PZ2 / PZ3	3	B-26185			
*Diamant-Bit, Profiqualität						
**Professional, nach DIN 3126						

T-Bits



Bitlänge (mm)	Form	VPE	Art.-Nr.	Fußnote		
25	T10	3	B-23597			
25	T15	3	B-23606			
25	T20	3	B-23612			
25	T25	3	B-23628			
25	T27	3	B-23634			
25	T30	3	B-23640			
25	T40	3	B-23656			
25	T10	3	P-38691	*		
25	T15	3	P-38700	*		
25	T20	3	P-38716	*		
25	T25	3	P-38722	*		
25	T30	3	P-38738	*		
25	T40	3	P-38744	*		
50	T10	3	B-25373			
50	T15	3	B-25389			
50	T20	3	B-25395			
50	T25	3	B-25404			
50	T27	3	B-25410			
50	T30	3	B-25426			
50	T40	3	B-25432			
50	T10	3	P-72590	**		
50	T15	3	P-72609	**		
50	T20	3	P-72615	**		
50	T25	3	P-72621	**		
50	T30	3	P-72643	**		
Großpacks						
25	T15	25	B-24636			
25	T20	25	B-24642			
25	T25	25	B-24658			
25	T30	25	B-24664			

Fortsetzung auf Seite 112

Fortsetzung von Seite 111

Bitlänge (mm)	Form	VPE	Art.-Nr.	Fußnote		
50	T15	10	P-72671	**		
50	T20	10	P-72687	**		
50	T25	10	P-72693	**		
50	T27	10	P-72702	**		
50	T30	10	P-72718	**		
Sets						
25	T20/25/30	3	B-24533			
50	T20/25/30	3	B-26191			
*Diamant-Bit, Profiqualität						
**Professional, nach DIN 3126						

HEX-Bits



Bitlänge (mm)	Form	VPE	Art.-Nr.		
25	2,5	3	B-23684		
25	3,0	3	B-23690		
25	4,0	3	B-23709		
25	5,0	3	B-23715		
25	6,0	3	B-23721		
25	8,0	3	B-23737		

Schlitz-Bits



Bitlänge (mm)	Form	VPE	Art.-Nr.		
25	0,5 x 4,0	3	B-23519		
25	0,6 x 4,5	3	B-23525		
25	0,8 x 5,5	3	B-23531		
25	1,2 x 6,5	3	B-23553		
25	4,5	3	P-38554		
Großpacks					
25	0,6 x 4,5	10	P-06177		
25	0,8 x 5,5	10	P-06199		
25	1,0 x 5,5	10	P-06214		

Steckschlüssel



★ ★ ☆ ☆ ☆

Schlüsselweite (mm)	Bitlänge (mm)	Magnetisch	VPE	Art.-Nr.		
5,5	50	ja	1	B-38906		
6	50	ja	1	B-38912		
7	50	ja	1	B-38928		
8	50	ja	1	B-38934		
10	50	ja	1	B-38940		
11	50	ja	1	B-61999		
12	50	ja	1	B-38956		
13	50	ja	1	B-38962		
5,5	55	-	1	P-06270		
7	55	-	1	P-06286		
8	55	-	1	P-06292		
10	55	-	1	P-06301		
13	55	-	1	P-06317		
17	55	-	1	P-38548		
8	65	-	1	784415-6		
10	65	-	1	P-06002		

Fortsetzung auf Seite 113

Fortsetzung von Seite 112

Schlüsselweite (mm)	Bitlänge (mm)	Magnetisch	VPE	Art.-Nr.		
Sets						
6/8/10/12/13 mm	50 mm	ja	5	B-39176		
8/10/12/13 mm	50 mm	ja	4	B-57554		
Impact Black Steckschlüssel						
6	50	ja	1	B-66824		
8	50	ja	1	B-66830		
10	50	ja	1	B-66846		
13	50	ja	1	B-66852		
Impact Premier Steckschlüssel						
6	65	ja	1	E-03458		
8	65	ja	1	E-03464		
10	65	ja	1	E-03470		
13	65	ja	1	E-03486		
Impact Premier Gelenksteckschlüssel						
13	75	-	1	E-03492		
15	75	-	1	E-03501		
17	75	-	1	E-03517		
19	75	-	1	E-03523		
21	80	-	1	E-03539		
3/8"	55	-	1	P-06264		
1/4"	65	-	1	P-05991		
3/8"	65	-	1	P-06018		
5/16"	65	-	1	P-06024		

Bithalter und Adapter

★★☆☆☆

Bithalter magnetisch



B-52445
Magnetischer Bithalter 60 mm lang für 1/4" Sechskant-Bits

Länge (mm)	60
Aufnahme	1/4" Sechskant

Schnellwechsel-Bithalter magnetisch



B-52467
Magnetischer Bithalter 60 mm lang mit Schnellwechselkopf für 1/4" Sechskant-Bits

Länge (mm)	60
Aufnahme	1/4" Sechskant

Bithalter magnetisch



B-57750
Magnetischer Bithalter 150 mm lang für 1/4" Sechskant-Bits

Länge (mm)	150
Aufnahme	1/4" Sechskant

Bithalter magnetisch



B-57766
Magnetischer Bithalter 300 mm lang für 1/4" Sechskant-Bits

Länge (mm)	300
Aufnahme	1/4" Sechskant

Bithalter SDS-PLUS



B-57548
Bithalter für SDS-PLUS 80 mm lang

Länge (mm)	80
Aufnahme	SDS-PLUS

Bithalter magnetisch



B-66793
Aus der Impact-Black-Serie: Magnetischer Bithalter in 60 mm Länge für 1/4" Sechskant-Bits

Länge (mm)	60
Aufnahme	1/4" Sechskant

Schnellwechsel-Bithalter magnetisch



B-66802
 Aus der Impact-Black-Serie: Magnetischer Bithalter in 60 mm Länge mit Schnellwechselsystem für 1/4" Sechskant-Bits

Länge (mm)	60
Aufnahme	1/4" Sechskant

Bithalter magnetisch



E-03399
 Aus der Impact-Premier-Serie: Magnetischer Bithalter 68 mm lang für 1/4" Sechskant-Bits

Länge (mm)	68
Aufnahme	1/4" Sechskant

Bithalter magnetisch



E-03408
 Aus der Impact-Premier-Serie: Magnetischer Bithalter 150 mm lang für 1/4" Sechskant-Bits

Länge (mm)	150
Aufnahme	1/4" Sechskant



E-03414
 Aus der Impact-Premier-Serie: Schlagfester magnetischer Torsions-Bithalter 79 mm lang für 1/4" Sechskant-Bits

Länge (mm)	79
Aufnahme	1/4" Sechskant



B-29072
 Magnetische flexible Welle 200 mm lang für 1/4" Sechskant-Bits

Länge (mm)	200
Aufnahme	1/4" Sechskant



P-05979
 Professional. Magnetischer Bithalter 60 mm lang für 1/4" Sechskant-Bits

Länge (mm)	60
Aufnahme	1/4" Sechskant

Bithalter magnetisch



P-05985
 Professional. Magnetischer Bithalter 75 mm für 1/4" Sechskant-Bits

Länge (mm)	75
Aufnahme	1/4" Sechskant



P-54075
 Professional. Bithalter 60 mm lang für 1/4" Sechskant-Bits

Länge (mm)	60
Aufnahme	1/4" Sechskant

Bit-Adapter 1/2" Vierkant



134873-0
 1/4" Sechskant auf 1/2" Vierkant mit Sicherungsstift. Lieferung mit Sicherungsstift und O-Ring.

Länge (mm)	33
Aufnahme	1/4" Sechskant

Bit-Adapter 1/2" Vierkant



B-68448
 1/4" Sechskant auf 1/2" Vierkant mit Sicherungsstift. Lieferung mit Sicherungsstift und O-Ring.

Länge (mm)	51
Aufnahme	1/4" Sechskant

Bit-Adapter 1/2" Vierkant



P-05941
 1/4" Sechskant auf 1/2" Vierkant mit Sicherungsstift. Lieferung ohne Sicherungsstift (P-21565) und O-Ring (P-21559).

Länge (mm)	130
Aufnahme	1/4" Sechskant

Bit-Adapter 3/8" Vierkant



P-05963
 1/4" Sechskant auf 3/8" Vierkant mit Sicherungsstift. Lieferung ohne Sicherungsstift und O-Ring.

Länge (mm)	55
Aufnahme	1/4" Sechskant

Bit-Adapter 1/2" Vierkant



B-57744

1/4" Sechskant auf 1/2" Vierkant mit Kugelrastung

Länge (mm)	152
Aufnahme	1/4" Sechskant

Bit-Adapter 3/8" Vierkant



B-57738

1/4" Sechskant auf 3/8" Vierkant mit Kugelrastung

Länge (mm)	152
Aufnahme	1/4" Sechskant

Bit-Adapter 3/8" Vierkant



D-74740

1/4" Sechskant auf 1/4" Vierkant mit Kugelrastung

Länge (mm)	50
Aufnahme	1/4" Sechskant

Bit-Adapter 3/8" Vierkant



B-66868

Aus der Impact-Black-Serie: Adapter 1/4" Sechskant auf 3/8" Vierkant. Hochlegierter, hitzebehandelter S2-Spezialstahl für eine hohe Festigkeit und lange Lebensdauer. Entwickelt für den Einsatz mit Schlagschraubern.

Länge (mm)	50
Aufnahme	1/4" Sechskant

Bit-Adapter 1/2" Vierkant



B-66874

Aus der Impact-Black-Serie: Adapter 1/4" Sechskant auf 1/2" Vierkant. Hochlegierter, hitzebehandelter S2-Spezialstahl für eine hohe Festigkeit und lange Lebensdauer. Entwickelt für den Einsatz mit Schlagschraubern.

Länge (mm)	50
Aufnahme	1/4" Sechskant

Bit-Adapter 3/8" Vierkant

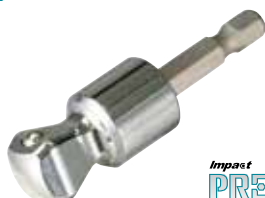


E-03420

Aus der Impact-Premier-Serie: Torsion Adapter 1/4" Sechskant auf 3/8" Vierkant für den Einsatz in Schlagschraubern. Das Gelenk erlaubt eine Neigung von 15° und eignet sich so für Arbeiten auf engstem Raum

Länge (mm)	60
Aufnahme	1/4" Sechskant

Bit-Adapter 1/2" Vierkant



E-03436

Aus der Impact-Premier-Serie: Torsion Adapter 1/4" Sechskant auf 1/2" Vierkant für den Einsatz in Schlagschraubern. Das Gelenk erlaubt eine Neigung von 15° und eignet sich so für Arbeiten auf engstem Raum

Länge (mm)	60
Aufnahme	1/4" Sechskant

Impact Black Serie

★★★★☆

Das Impact Black-Sortiment ist sowohl für den Einsatz mit Akku-Schlagschraubern als auch mit Akku-Bohr-/Schlagbohrschraubern entwickelt. Es zeichnet sich durch Spitzen aus, die in höchster Präzision gefertigt werden und für einen optimalen Halt im Schraubenkopf sorgen. Das Sortiment ist aus hochlegiertem S2-Stahl gefertigt und bietet durch die zusätzliche Hitzebehandlung eine längere Lebensdauer und eine höhere Festigkeit gegenüber den Standard-Bits. Neben den gängigen Bits in 25 mm und 50 mm Länge umfasst das Impact-Black-Sortiment auch Steckschlüssel, Bithalter und Adapter.

Impact Black Bithalter und Adapter

★★★★☆



Bithalter magnetisch



B-66793

Magnetischer Bithalter in 60 mm Länge für 1/4" Sechskant-Bits

Länge	60 mm
Aufnahme	1/4" Sechskant

Schnellwechsel-Bithalter magnetisch



B-66802

Magnetischer Bithalter in 60 mm Länge mit Schnellwechselsystem für 1/4" Sechskant-Bits

Länge	60 mm
Aufnahme	1/4" Sechskant

Schraubführungshülse



B-66818

Magnetische Schraubführungshülse in 80 mm Länge für 1/4" Sechskant-Bits

Länge	80 mm
Aufnahme	1/4" Sechskant

Adapter 3/8" Vierkant



B-66868

Adapter 1/4" Sechskant auf 3/8" Vierkant. Hochlegierter, hitzebehandelter S2-Spezialstahl für eine hohe Festigkeit und lange Lebensdauer. Entwickelt für den Einsatz mit Schlagschraubern.

Länge	50 mm
Aufnahme	1/4" Sechskant

Adapter 1/2" Vierkant



B-66874

Adapter 1/4" Sechskant auf 1/2" Vierkant. Hochlegierter, hitzebehandelter S2-Spezialstahl für eine hohe Festigkeit und lange Lebensdauer. Entwickelt für den Einsatz mit Schlagschraubern.

Länge	50 mm
Aufnahme	1/4" Sechskant



Impact Black PH-Bits



Bitlänge (mm)	Form	VPE	Art.-Nr.		
25	PH1	2	B-63600		
25	PH2	2	B-63616		
25	PH3	2	B-63622		
50	PH1	2	B-63719		
50	PH2	2	B-63725		
50	PH3	2	B-63731		

Impact Black PZ-Bits



Bitlänge (mm)	Form	VPE	Art.-Nr.		
25	PZ1	2	B-63638		
25	PZ2	2	B-63644		
25	PZ3	2	B-63650		
50	PZ1	2	B-63747		
50	PZ2	2	B-63753		
50	PZ3	2	B-63769		

Impact Black T-Bits



Bitlänge (mm)	Form	VPE	Art.-Nr.		
25	T15	2	B-63666		
25	T20	2	B-63672		
25	T25	2	B-63688		
25	T30	2	B-63694		
25	T40	2	B-63703		
50	T15	2	B-63775		
50	T20	2	B-63781		
50	T25	2	B-63797		
50	T30	2	B-63806		
50	T40	2	B-63812		

Impact Black Steckschlüssel ★★★★★

Schlüsselweite (mm)	Länge (mm)	Magnetisch	VPE	Art.-Nr.		
6	50	ja	1	B-66824		
8	50	ja	1	B-66830		
10	50	ja	1	B-66846		
13	50	ja	1	B-66852		



Impact Black Bitsets

Impact Black Bit-Set

10-teilig

E-12005

★★★★☆



9 Stück Bits 25 mm	PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, T15, T20, T30
1 Stück Bithalter magnetisch	60 mm

Kompaktes Impact Black Bit-Set mit den gängigsten Bits. Durch einen Karabinerhaken kann das Set bspw. an der Hose befestigt und mitgenommen werden. Für Elektriker, Bauunternehmer, Zimmerleute, Heimwerker uvm. Für bspw. Schlagschrauber mit 1/4"-Sechskantaufnahme. Je 1x Bit 25 mm: PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, T15, T20, T30, Bithalter magnetisch 60 mm.

Impact Black Bit-Set

10-teilig

E-15811

★★★★☆



9 Stück Bits 25 mm	PH2, PZ2, T15, 2x T20, 2x T25, 2x T30
1 Stück Bithalter magnetisch	60 mm

Kompaktes Impact Black Bit-Set mit den gängigsten Bits. Durch einen Karabinerhaken kann das Set bspw. an der Hose befestigt und mitgenommen werden. Für Elektriker, Bauunternehmer, Zimmerleute, Heimwerker uvm. Für bspw. Schlagschrauber mit 1/4"-Sechskantaufnahme. Je 1x Bit 25 mm: PH2, PZ2, T15, 2xT20, 2xT25, 2xT30, Bithalter magnetisch 60 mm.

Bit-Set Impact Black

10-teilig - PH/PZ/T

E-12011

★★★★☆



10 Stück Bits 50 mm	PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, T15, T20, T25, T30
----------------------------	--

Das besonders flache und handliche Bit-Set umfasst zehn Bits in den gängigsten Größen. Die Bit-Größen sind aufgedruckt für eine gute Ordnung und einfache Identifizierung. Durch einen neuen Schließmechanismus wird der Träger mit nur einem Handgriff geöffnet oder geschlossen.

Impact Black-Bit-Set in Akku-Box

31-teilig - 25 mm

E-03084



30 Stück Bits 25 mm	2xPH1, 5xPH2, 2xPH3, 2xPZ1, 5xPZ2, 2xPZ3, 3xT15, 3xT20, 3xT25, 3xT30
1 Stück Bithalter 60 mm magnetisch	

30 Impact Black-Bits mit 25 mm Länge aus hochlegiertem S2-Spezialstahl für eine lange Lebensdauer. Die präzisionsgefertigten Spitzen sorgen für einen perfekten Halt. Impact Black-Bits sind für den Einsatz in Schlagschraubern entwickelt. Inklusive einem magnetischen Bithalter mit 60 mm Länge. Verstaut in einer leicht zu verstauenden Akku-Box.

Impact Black-Bit-Set

90-teilig - 25/50 mm

E-03109



64 Stück Bits 25 mm	5xPH1, 10xPH2, 5xPH3, 5xPZ1, 10xPZ2, 5xPZ3, 6xT15, 6xT20, 6xT25, 6xT30
23 Stück Bits 50 mm	1xPH1, 4xPH2, 2xPH3, 1xPZ1, 4xPZ2, 2xPZ3, 2xT15, 2xT20, 2xT25, 2xT30, 1xSL0.8x5.5
2 Stück Steckschlüsseleinsatz 1/4" Sechskant	6, 8 mm
1 Stück Bithalter 60 mm magnetisch	

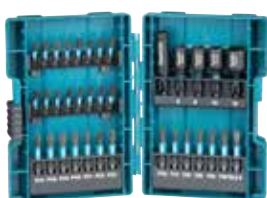
87 Impact Black-Bits mit 25 und 50 mm Länge aus hochlegiertem S2-Spezialstahl für eine lange Lebensdauer. Die präzisionsgefertigten Spitzen sorgen für einen perfekten Halt. Impact Black-Bits sind für den Einsatz in Schlagschraubern entwickelt. Inklusive magnetischem Bithalter 60 mm, Steckschlüssel 6, 8 mm. Übersichtlich sortiert in zwei Bit-Boxen.

Impact Black Bit-Set

35-teilig - PH, PZ, T, SL

B-66880

★★★★☆



15 Stück Bits 25 mm	1xPH1, 3xPH2, 1xPH3, 1xPZ1, 2xPZ2, 1xPZ3, 1xT15, 2xT20, 2xT25, 1xT30
15 Stück Bits 50 mm	1xPH1, 2xPH2, 1xPH3, 1xPZ1, 3xPZ2, 1xPZ3, 1xT15, 1xT20, 2xT25, 1xT30, 1xSL5.5
1 Stück Bithalter 60 mm magnetisch	
4 Stück Steckschlüsseleinsatz 1/4" Sechskant	6, 8, 10, 13 mm Ø

Impact-Black-Bits zeichnen sich durch Spitzen aus, die in höchster Präzision gefertigt werden und für einen optimalen Halt im Schraubenkopf sorgen. Der Bit ist aus hochlegiertem S2-Stahl gefertigt und bietet durch die zusätzliche Hitzebehandlung eine längere Lebensdauer und eine höhere Festigkeit.

Impact PREMIER

2 Torsionszonen
für höhere Haltbarkeit

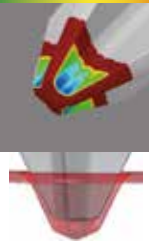
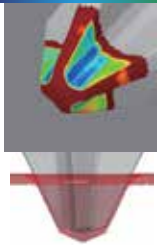
Höchste Präzision

Eigens angefertigter Stahl
für höchstes Drehmoment

Bit sitzt perfekt im
Schraubenkopf

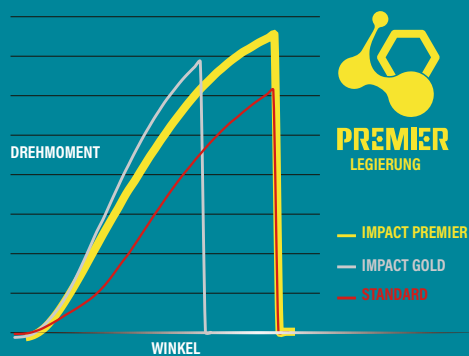
Bit sitzt nicht optimal im
Schraubenkopf

hoch gering



Impact
PREMIER

STANDARD



Schraubeinsätze der Extra-Klasse: Die neue Impact Premier Bit-Serie

Die neue Impact Premier Bit-Serie von Makita ist eine hervorragende Wahl für Profis, die eine widerstandsfähige Lösung zum Schlagschrauben benötigen. Die Strapazierfähigkeit wird durch einen eigens gefertigten und wärmebehandelten Stahl mit hoher Torsionsbeständigkeit erreicht.



Impact Premier Serie ★★★★★



Impact Premier PH-Bits

Bitlänge (mm)	Form	VPE	Art.-Nr.		
25	PH1	2	E-03121		
25	PH2	2	E-03137		
25	PH2 (slim)	2	E-03143		
25	PH3	2	E-03159		
25	PH2	15	E-03246		
50	PH1	2	E-03268		
50	PH2	2	E-03274		
50	PH3	2	E-03280		
50	PH2	10	E-03377		
65	PH2 - PH2 *	2	E-06286		

*Doppel-Bit

Torsion Bit-Set Impact Premier

31-teilig - PH, PZ, SL, T, H

E-13552

★★★★★



30 Stück Bits 25 mm

PH1, 5x PH2, 2x PH3, PZ1, 5x PZ2, 2x PZ3, T10, T15, 3x T20, 2x T25, 2x T30, H4, H5, H6, SL4, SL6

1 Stück Bithalter magnetisch

60 mm

Die 25-mm-Torsion-Bits mit vergrößerter Torsionszone die Schläge optimal abfedert. Die präzisionsgefertigten Spitzen garantieren einen exzellenten Halt und durch eine verringerte punktuelle Belastung der Spitzen von PH- und PZ-Bits. Zur einfachen Erkennung der Spitze sind die Bits farbcodiert. Besonders belastbar durch neue Stahllegierung und 50 % höhere Lebensdauer als herkömmliche schlagfeste Bits.

Torsion Bit-Set Impact Premier

5-tlg.

E-13568

★★★★★



5 Stück Bits 50 mm

PH2, PZ2, PZ3, T25, T30

Die 50-mm-Bits verfügen über einen doppelten Torsions-Bereich. Die präzisionsgefertigten Spitzen garantieren einen exzellenten Halt im Schraubenkopf. Zur einfachen Erkennung der Spitze sind die Bits farbcodiert. Je 1x PH2, PZ2, PZ3, T25, T30. Lieferung inkl. Karabinerhaken.

Torsion Bit-Set

11-teilig

E-03573

★★★★★



10 Stück Bits 25 mm

PH2, PZ1, 2xPZ2, PZ3, T20, T25, T30, SL4, SL6

1 Stück Bithalter 50 mm magnetisch

Das Makita Bit-Set ist speziell für Schlagschrauber entwickelt und enthält 10 Bits des Impact Premier Bit-Sortiments: PH2, PZ1, 2x PZ2, PZ3, SL4, SL6, T20, T25 und T30. Die Bits eignen sich dank einem verlängerten Torsions-Bereich für härteste Bedingungen und Anwendungsbereiche. Zur einfachen Erkennung der Bitform sind die Bits farbcodiert. Die Bits befinden sich in einer 50 mm handlichen Kassette.

Torsion Bit-Set

11-teilig

E-03567

★★★★★



10 Stück Bits 25 mm

PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, T15, T20, T25, T30

1 Stück Bithalter 50 mm magnetisch

Das Makita Bit-Set ist speziell für Schlagschrauber entwickelt und enthält 10 Bits des Impact Premier Bit-Sortiments: PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, T15, T20, T25 und T30. Die Bits eignen sich dank einem verlängerten Torsions-Bereich für härteste Bedingungen und Anwendungsbereiche. Zur einfachen Erkennung der Bitform sind die Bits farbcodiert. Die Bits befinden sich in einer 50 mm handlichen Kassette.

Impact Premier PZ-Bits



Bitlänge (mm)	Form	VPE	Art.-Nr.		
25	PZ1	2	E-03165		
25	PZ2	2	E-03171		
25	PZ2	15	E-03252		
25	PZ3	2	E-03187		
50	PZ1	2	E-03296		
50	PZ2	2	E-03305		
50	PZ2	10	E-03383		
50	PZ3	2	E-03311		
79	PZ2 - PZ2*	2	E-06292		

*Doppel-Bit

Impact Premier T-Bits



Bitlänge (mm)	Form	VPE	Art.-Nr.		
25	T10	2	E-03193		
25	T15	2	E-03202		
25	T20	2	E-03218		
25	T25	2	E-03224		
25	T30	2	E-03230		
50	T10	2	E-03327		
50	T15	2	E-03333		
50	T20	2	E-03349		
50	T25	2	E-03355		
50	T30	2	E-03361		
50	T40	2	E-12027		

Impact Premier Steckschlüssel



Schlüsselweite (mm)	Länge (mm)	Gelenk Neigung (° Grad)	Magnetisch	VPE	Art.-Nr.		
6	65	-	ja	1	E-03458		
8	65	-	ja	1	E-03464		
10	65	-	ja	1	E-03470		
13	65	-	ja	1	E-03486		

Impact Premier Gelenksteckschlüssel



Schlüsselweite (mm)	Länge (mm)	Gelenk Neigung (° Grad)	Magnetisch	VPE	Art.-Nr.		
13	75	15	-	1	E-03492		
15	75	15	-	1	E-03501		
17	75	15	-	1	E-03517		
19	75	15	-	1	E-03523		
21	80	15	-	1	E-03539		

Impact Premier Bithalter und Adapter

Torsion Bithalter magnetisch



E-03399
Magnetischer Bithalter 68 mm lang für 6-kant-Bits.

Länge	68 mm
Aufnahme	1/4" 6-kant

Torsion Bithalter magnetisch



E-03408
Magnetischer Bithalter 150 mm lang für 6-kant-Bits.

Länge	150 mm
Aufnahme	1/4" 6-kant

Torsion Bithalter Ultra-magnetisch



E-03414
Schlagfester magnetischer Torsion-Bithalter für 6-kant-Bits.

Länge	79 mm
Aufnahme	1/4" 6-kant

Torsion Adapter 3/8" 4-kant



E-03420
Torsion Adapter 1/4" 6-kant zu 3/8" 4-kant für den Einsatz in Schlagschraubern. Das Gelenk erlaubt eine Neigung von 15° und eignet sich so für Arbeiten auf engstem Raum.

Länge	60 mm
Aufnahme	1/4" 6-kant

Torsion Adapter 1/2" 4-kant



E-03436
Torsion Adapter 1/4" 6-kant zu 1/2" 4-kant für den Einsatz in Schlagschraubern. Das Gelenk erlaubt eine Neigung von 15° und eignet sich so für Arbeiten auf engstem Raum.

Länge	60 mm
Aufnahme	1/4" 6-kant

MagBoost Bit-Magnetisierer



E-03442
Der hochwertige MagBoost Bit-Magnetisierer ist ideal für die Verwendung mit 50 mm Bits. Der Bit-Magnetisierer sorgt für zusätzlichen Halt der Schraube und eine vielfach erhöhte Magnetisierung.

Länge	25mm
Aufnahme	

Schlagnüsse

Schlagnüsse 3/8"

3/8" Schlagnüsse werden ohne Sicherungsstift und O-Ring geliefert.

★★★★☆☆



SchlüsselweiteSW (mm)	Länge (mm)	Aufnahme	VPE	Art.-Nr.
6	28	3/8"4-kant	1	E-15877
7	28	3/8"4-kant	1	E-15883
8	28	3/8"4-kant	1	E-15899
9	28	3/8"4-kant	1	E-15908
10	28	3/8"4-kant	1	E-15914
11	28	3/8"4-kant	1	E-15920
12	28	3/8"4-kant	1	E-15936
13	28	3/8"4-kant	1	E-15942
14	28	3/8"4-kant	1	E-15958
15	28	3/8"4-kant	1	E-15964
16	28	3/8"4-kant	1	E-15970
17	30	3/8"4-kant	1	E-15986
18	30	3/8"4-kant	1	E-15992
19	30	3/8"4-kant	1	E-16003
20	30	3/8"4-kant	1	E-16019
21	30	3/8"4-kant	1	E-16025
22	30	3/8"4-kant	1	E-16031
7	63	3/8"4-kant	1	E-16243
8	63	3/8"4-kant	1	E-16259
9	63	3/8"4-kant	1	E-16265
10	63	3/8"4-kant	1	E-16271

Fortsetzung auf Seite 122

Fortsetzung von Seite 121

Schlüsselweite SW (mm)	Länge (mm)	Aufnahme	VPE	Art.-Nr.		
11	63	3/8"4-kant	1	E-16287		
12	63	3/8"4-kant	1	E-16293		
13	63	3/8"4-kant	1	E-16302		
14	63	3/8"4-kant	1	E-16318		
15	63	3/8"4-kant	1	E-16324		
16	63	3/8"4-kant	1	E-16330		
17	63	3/8"4-kant	1	E-16346		
18	63	3/8"4-kant	1	E-16352		
19	63	3/8"4-kant	1	E-16368		
20	63	3/8"4-kant	1	E-16374		
21	63	3/8"4-kant	1	E-16380		
22	63	3/8"4-kant	1	E-16396		
Sets						
8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22mm		3/8"4-kant	14	B-55550		
8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18mm		3/8"4-kant	8	B-54651		
8mm, 10mm, 12mm, 13mm, 14mm, 15mm, 17mm, 18mm		3/8"4-kant	8	E-16639		

Schlagnüsse 1/2"

Kurze Schlagnüsse (38-44 mm) werden mit Sicherungsstift und O-Ring geliefert. Extra lange Schlagnüsse (81,5 mm) werden ohne Sicherungsstift und O-Ring geliefert.

★ ★ ★ ☆ ☆



Schlüsselweite SW (mm)	Länge (mm)	Aufnahme	VPE	Art.-Nr.		
8	38	1/2" 4-kant	1	E-16047		
10	38	1/2" 4-kant	1	E-16069		
11	38	1/2" 4-kant	1	E-16075		
12	38	1/2" 4-kant	1	E-16081		
13	38	1/2" 4-kant	1	E-16097		
14	38	1/2" 4-kant	1	E-16106		
16	38	1/2" 4-kant	1	E-16128		
17	38	1/2" 4-kant	1	E-16134		
18	38	1/2" 4-kant	1	E-16140		
19	38	1/2" 4-kant	1	E-16156		
20	38	1/2" 4-kant	1	E-16162		
21	38	1/2" 4-kant	1	E-16178		
22	38	1/2" 4-kant	1	E-16184		
24	38	1/2" 4-kant	1	E-16209		
27	42	1/2" 4-kant	1	E-16215		
30	42	1/2" 4-kant	1	E-16221		
32	42	1/2" 4-kant	1	E-16237		
8	81,5	1/2" 4-kant	1	E-16405		
10	81,5	1/2" 4-kant	1	E-16411		
11	81,5	1/2" 4-kant	1	E-16427		
12	81,5	1/2" 4-kant	1	E-16433		
13	81,5	1/2" 4-kant	1	E-16449		
14	81,5	1/2" 4-kant	1	E-16455		
16	81,5	1/2" 4-kant	1	E-16461		
17	81,5	1/2" 4-kant	1	E-16477		
18	81,5	1/2" 4-kant	1	E-16483		

Fortsetzung auf Seite 123

Fortsetzung von Seite 122

Schlüsselweite SW (mm)	Länge (mm)	Aufnahme	VPE	Art.-Nr.		
19	81,5	1/2" 4-kant	1	E-16499		
21	81,5	1/2" 4-kant	1	E-16508		
22	81,5	1/2" 4-kant	1	E-16514		
24	81,5	1/2" 4-kant	1	E-16520		
27	81,5	1/2" 4-kant	1	E-16536		
30	81,5	1/2" 4-kant	1	E-16542		
32	81,5	1/2" 4-kant	1	E-16558		

Form	Länge (mm)	Aufnahme	.	Art.-Nr.		
T30		1/2" 4-kant	1	E-19794		
T35		1/2" 4-kant	1	E-19803		
T40		1/2" 4-kant	1	E-19819		
T45		1/2" 4-kant	1	E-19825		
T50		1/2" 4-kant	1	E-19831		
T55		1/2" 4-kant	1	E-19847		

Passend dazu Stift-Sets

8 - 16			3	B-54586		
17			3	B-54592		
18 - 19			3	B-54601		
20 - 32			3	B-54617		

Passend dazu O-Ring-Sets

8 - 16			3	B-54542		
17			3	B-54558		
18 - 19			3	B-54564		
20 - 32			3	B-54570		

Passend dazu Gelenkstück

	84	1/2" 4-kant	1	134877-2		
--	----	-------------	---	----------	--	--

Passend dazu Verlängerung

	100	1/2" 4-kant	1	134874-8		
--	-----	-------------	---	----------	--	--

Speziell für 192439-2 Ratschen-Vorsatz

17	31		1	134743-3		
19	33		1	134744-1		

Sets

10mm, 11mm, 12mm, 13mm, 14mm, 16mm, 17mm, 19mm, 21mm, 22mm, 24mm, 27mm, 30mm, 32mm		1/2" 4-kant	14	E-16586		
8, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 21		1/2" 4-kant	8	E-02989		
8, 10, 13, 16, 17, 18, 19, 21, 24		1/2" 4-kant	9	D-41517		
8mm, 10mm, 13mm, 16mm, 17mm, 18mm, 19mm, 21mm, 24mm		1/2" 4-kant	9	E-16564		
17, 19, 21	86	1/2" 4-kant	3	E-12354		
13, 17, 19, 21, 22, 24	38	1/2" 4-kant	7	B-69733		
13mm, 17mm, 19mm, 21mm, 22mm, 24mm, Adapter 1/2" 4KT		1/2" 4-kant	7	E-16592		
8mm, 10mm, 12mm, 13mm, 14mm, 17mm, 19mm, 21mm		1/2" 4-kant	8	E-16601		
8, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 21	38	1/2" 4-kant	9	B-66232		
8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18 mm, Adapter 1/2" 4KT		1/2" 4-kant	9	E-16645		

Schlagnüsse 3/4"

Alle Schlagnüsse werden mit Sicherungsstift und O-Ring geliefert



★★★★☆☆

Schlüsselweite SW (mm)	Länge (mm)	Aufnahme	VPE	Art.-Nr.		
17	50	3/4" 4-kant	1	A-85494		
19	50	3/4" 4-kant	1	A-85519		
21	52	3/4" 4-kant	1	A-85531		
22	52	3/4" 4-kant	1	A-85553		
24	52	3/4" 4-kant	1	A-85575		
26	52	3/4" 4-kant	1	134853-6		
27	52	3/4" 4-kant	1	134855-2		
30	52	3/4" 4-kant	1	134857-8		
32	52	3/4" 4-kant	1	134871-4		
35	56	3/4" 4-kant	1	134860-9		
36	56	3/4" 4-kant	1	134862-5		
17	95	3/4" 4-kant	1	A-85503		
19	95	3/4" 4-kant	1	A-85525		
22	95	3/4" 4-kant	1	A-85569		
24	95	3/4" 4-kant	1	A-85581		
26	95	3/4" 4-kant	1	134854-4		
27	95	3/4" 4-kant	1	134856-0		
30	95	3/4" 4-kant	1	134858-6		
32	95	3/4" 4-kant	1	134859-4		
35	95	3/4" 4-kant	1	134861-7		
36	95	3/4" 4-kant	1	134863-3		
Passend dazu Stift-Sets						
26 - 36			1	256282-4		
Passend dazu O-Ring-Sets						
17 - 26			1	213468-3		
26 - 36			1	213506-1		
Passend dazu Gelenkstück						
	105 mm	3/4" 4-kant	1	134998-0		
Stift f. Gelenk		3/4" 4-kant	1	323836-3		
Passend dazu Verlängerung						
	150 mm	3/4" 4-kant	1	134997-2		

Schlagnüsse 1"

Alle Schlagnüsse werden mit Sicherungsstift und O-Ring geliefert



★★★★☆☆

Schlüsselweite SW (mm)	Länge (mm)	Aufnahme	VPE	Art.-Nr.		
36	80	1" 4-kant	1	134865-9		
41	80	1" 4-kant	1	134872-2		
Passend dazu Sicherungsstift						
			1	256284-0		
Passend dazu O-Ring						
44			1	213570-2		
Passend dazu Verlängerung						
	200		1	134870-6		



Zubehör für Schlagschrauber Außenvierkant

Steckschlüssel Adapter



191A50-3

Adapter für die Maschine WR100D und DWR180, zum verwenden eines 3/8"-Steckschlüssels.

Größe	3/8"
-------	------

Steckschlüssel Adapter



191A51-1

Adapter für die Maschine WR100D und DWR180, zum verwenden eines 1/4"-Steckschlüssels.

Größe	1/4"
-------	------

Griffverlängerung-Set



191G67-2

Die Griffverlängerung passt auf unterschiedliche 18 V und 40 V max. Akku-Schlagschrauber. Er ist von 657 auf 807 mm ausziehbar und ermöglicht somit ein Arbeitsradius bis 1,5 m. Der Auslöser ist im Handgriff eingebaut und wird mit zwei Fingern betätigt. Inklusive Schultergurt.

Produktgewicht	1,3 kg
Produktabmessung (LxBxH)	657-807x243x172 mm
Modelle	DTW700, DTW701, DTW1001, DTW1002, TW001G

Stift-Set



194485-1

Stift-Set inkl. Feder für Akku-Schlagschrauber mit Kugelrastrung bspw. DTW701.

Schutzabdeckung



413G38-2

Schutzabdeckung für das Gehäuse des TW001G

Griffverlängerung-Set für Akku-Schlagschrauber



Schutzabdeckung



413G40-5

Schutzabdeckung für das Gehäuse des DTW1002

Schutzabdeckung



413G39-0

Schutzabdeckung für das Gehäuse des DTW700

Zubehör für Schlagschrauber 1/4"

Tiefenanschlag



194281-7

Einstellbarer Tiefenanschlag für Schlagschrauber mit 1/4"-Werkzeugaufnahme. Inkl. magnetischem Bithalter mit 60 mm Länge und einem PH2-Bit. Passend für alle Makita-Schlagschrauber mit Ø 28,5 mm-Flansch.

Produktgewicht	0,21 kg
Modelle	DTD153, DTD157, DTD171

Magazinschrauber

Magazinschrauben

Gegurtete Schnellbauschrauben für Magazinschrauber



Beschreibung	Ø (mm)	Länge (mm)	Kopf	Gurtlänge (Schrauben)	VPE	Passend auf Maschine							Art.-Nr.			
						DFR540	DFR550	DFR750	6842	6843	6844	6845				Vorsatz*
Schnellbauschraube, phosphatiert Feingewinde, geölt. Für Gipskartonplatten nach DIN18180 auf Unterkonstruktion aus Holz oder Profilen aus Stahlblech bis 0,7 mm Stärke.	3,9	25	PH2	50	1.000	x	x		x	x		x	x	F-30913		
	3,9	30	PH2	50	1.000	x	x		x	x		x	x	F-30926		
	3,9	35	PH2	50	1.000	x	x		x	x		x	x	F-31153		
	3,9	45	PH2	50	1.000	x		x	x	x				F-30939		
	3,9	55	PH2	50	1.000	x	x	x	x	x		x	x	F-30942		
Schnellbauschrauben phosphatiert mit Bohrspitze, geölt. Für Gipskartonplatten nach DIN18180 auf Unterkonstruktionen aus Profilen aus Stahlblech 0,7 - 2,25 mm Stärke.	3,5	35	PH2	50	1.000		x						x	F-31195		
Schnellbauschrauben phosphatiert Grobgewinde, geölt. Für Gipskartonplatten nach DIN18180 auf Unterkonstruktionen aus Holz.	3,9	30	PH2	50	1.000	x	x		x	x			x	F-30955		
	3,9	35	PH2	50	1.000	x	x		x	x		x	x	F-31179		
	3,9	41	PH2	50	1.000	x	x		x	x		x	x	F-31182		
	3,9	55	PH2	50	1.000	x			x	x	x		x	F-31140		
Faserplattenschrauben phosphatiert mit Fräsrippen, Feingewinde, geölt. Für Faserplatten (fermacell®) auf Unterkonstruktion aus Holz oder Profilen aus Stahlblech bis 0,7 mm Stärke.	3,9	30	PH2	50	1.000	x	x		x	x		x	x	F-31748		
	3,9	45	PH2	50	1.000	x	x	x	x	x		x	x	F-31751		
Vollgewinde Spanplattenschrauben aus Edelstahl V2A, rostfrei mit Senkkopf. Für Spanplatten auf Holzunterkonstruktion.	4,2	55	PH2	50	1.000	x	x	x	x	x	x		x	F-32483		
Holzbauschrauben mit Vierkantnagelspitze, gelb verzinkt, Doppelgangteigewinde. Für Holz auf Holz bzw. Faserplatte auf Holz.	4,2	40	PH2	50	1.000	x	x		x	x		x	x	F-31201		
	4,2	55	PH2	50	1.000	x	x	x	x	x		x	x	F-31214		
Spanplattenschrauben, gelb verzinkt mit Teilgewinde. Für Spanplatten auf Holzunterkonstruktion.	4,0	35	PZ2	50	1.000									F-31777		
	4,0	40	PZ2	50	1.000									F-31780		

*Magazinschrauben-Vorsatz 191G73-7, 191L24-0, 199146-8

Bits für Magazinschrauber



Durchmesser (mm)	Länge (mm)	Schraubenkopf	VPE	Passend für...	Art.-Nr.		
6	110	PH2	10	6830/6831DWA	P-13552		
6	110	PZ2	10	6830/6831DWA	P-13574		
5	117	PH2	3	BFR440	P-66793		
5	117	PZ2	10	BFR440	P-66260		
5	127	PH2	10	6832/6833/6835D/6836	P-66248		
5	127	PZ2	10	6832/6833/6835D/6836	P-66276		
6	127	PH2	3	6832/6833/6835D/6836	P-53425		
6	127	PZ2	3	6832/6833/6835D/6836	P-53556		
4	130	PH2	5	Magazinschraubenvorsatz (191G73-7, 191L24-0)	199155-7		
5	141	PH2	10	6834	P-66254		
5	141	PZ2	10	6834	P-66282		
6	141	PH2	10	6834	P-21593		

Fortsetzung auf Seite 127

Fortsetzung von Seite 126

Durchmesser (mm)	Länge (mm)	Schraubenkopf	VPE	Passend für...	Art.-Nr.		
6	141	PZ2	10	6834	P-21618		
5	155	PH2	5	DFR551	191V02-0		
5	157	PZ2	3	DFR550/DFR540/6842	P-67773		
5	157	PH2	3	DFR550/DFR540/6842	P-67795		
5	177	PZ2	3	6844/DFR750	P-67789		
5	177	PH2	3	6844/DFR750	P-67804		

Sets für Magazinschrauber

Magazinschraubenvorsatz



191L24-0

Passend zu Modell DFS250/DFS251/DFS452/FS2300/FS4000/FS4200/FS4300/FS6300. Werkzeuglos aufgesetzt, verwandelt er einen Makita Schnellbauschrauber in einen Magazinschrauber. Schraubplatte aus weichem Kunststoff vermeidet ein unbeabsichtigtes Abrutschen und ein Beschädigen der Oberfläche. Einschraubtiefe und Schraubenlänge werkzeuglos einstellbar.

Kapazität Schnellbauschrauben	3,5 - 4,0 mm
Schraubenlänge	25 - 55 mm
Bitlänge	130 mm

Schraubvorsatz



125537-7

Passend zu Modell BFR440. Für gegurtete Schnellbauschrauben/Trockenbauschrauben. Robuste Aluminium-Zuführung. Eine präzise Schraubenführung gewährleistet Genauigkeit und verhindert eine schräge Verschraubung. Die gummierte Aufsetzfläche verhindert das Abrutschen von glatten Oberflächen.

Kapazität Schnellbauschrauben	5 mm
Schraubenlänge	25 - 41 mm
Bitlänge	117 mm

Schraubvorsatz



194382-1

Passend zu Modell 6833/6836/6835D. Für gegurtete Schnellbauschrauben/Trockenbauschrauben. Robuste Aluminium-Zuführung. Eine präzise Schraubenführung gewährleistet Genauigkeit und verhindert eine schräge Verschraubung. Die gummierte Aufsetzfläche verhindert das Abrutschen von glatten Oberflächen.

Kapazität Schnellbauschrauben	5 mm
Schraubenlänge	25 - 41 mm
Bitlänge	127 mm

Schraubvorsatz



194383-9

Passend zu Modell 6834. Für gegurtete Schnellbauschrauben/Trockenbauschrauben. Robuste Aluminium-Zuführung. Eine präzise Schraubenführung gewährleistet Genauigkeit und verhindert eine schräge Verschraubung. Die gummierte Aufsetzfläche verhindert das Abrutschen von glatten Oberflächen.

Kapazität Schnellbauschrauben	5 mm
Schraubenlänge	25 - 57 mm
Bitlänge	141 mm

Schraubvorsatz



195184-8

Passend zu Modell 6842/6843/DFR540/DFR540/DFR550. Für gegurtete Schnellbauschrauben/Trockenbauschrauben. Robuste Aluminium-Zuführung. Eine präzise Schraubenführung gewährleistet Genauigkeit und verhindert eine schräge Verschraubung. Die gummierte Aufsetzfläche verhindert das Abrutschen von glatten Oberflächen.

Kapazität Schnellbauschrauben	5 mm
Schraubenlänge	25 - 55 mm
Bitlänge	157 mm

Schraubvorsatz



195183-0

Passend zu Modell 6844/DFR750. Für gegurtete Schnellbauschrauben/Trockenbauschrauben. Robuste Aluminium-Zuführung. Eine präzise Schraubenführung gewährleistet Genauigkeit und verhindert eine schräge Verschraubung. Die gummierte Aufsetzfläche verhindert das Abrutschen von glatten Oberflächen.

Kapazität Schnellbauschrauben	5 mm
Schraubenlänge	45 - 75 mm
Bitlänge	177 mm

Schraubvorsatz



191W94-5

Passend zu Modell DFR551. Für gegurtete Schnellbauschrauben/Trockenbauschrauben. Eine präzise Schraubenführung gewährleistet Genauigkeit und verhindert eine schräge Verschraubung. Die gummierte Aufsetzfläche verhindert das Abrutschen von glatten Oberflächen.

Kapazität Schnellbauschrauben	3,5 - 4,2 mm
Schraubenlänge	25 - 55 mm
Bitlänge	157 mm

Schraubvorsatz



192853-2

Passend zu Modell 6833/6836. Für gegurtete Schnellbauschrauben/Trockenbauschrauben. Robuste Aluminium-Zuführung. Eine präzise Schraubenführung gewährleistet Genauigkeit und verhindert eine schräge Verschraubung. Die gummierte Aufsetzfläche verhindert das Abrutschen von glatten Oberflächen.

Kapazität Schnellbauschrauben	5 mm
Schraubenlänge	
Bitlänge	117 mm



Zubehör für Magazinschrauber

Griffverlängerung



192501-3
Griffverlängerung für Magazinschrauber, Modell 6833/6834/6836

Länge 890 - 990 mm

Griffverlängerung



194500-1
Griffverlängerung für Magazinschrauber, Modell BFR440/DFR440/BFR540/DFR540/DFR750/DFR550/6842/6843/6844

Länge 890 - 990 mm



+ Bequemes Arbeiten ohne sich zu bücken

Führungshülse 1/4"



450963-4
Modell DFS251, FS2500



Führungshülse 5/16"



450967-6
Modell DFS250, DFS251, DFS451, DFS452, FS2300, FS2500, FS4000, FS4200, FS4300, FS6300

Führungshülse 5/16" kpl.



195603-4
Modell DFS251, FS2500

Führungshülse 3/8" kpl.



195604-2
Modell DFS251, FS2500

Führungshülse 1/4" kpl.



197028-8
Modell DFS251, FS2500

Führungshülse L kpl.



122868-5
Modell DFS250, DFS251, DFS451, DFS452, FS2300, FS2500, FS4000, FS4200, FS4300, FS6300

Führungshülse S kpl.



122867-7
Modell DFS250, DFS251, DFS451, DFS452, FS2300, FS2500, FS4000, FS4200, FS4300, FS6300

Nägel

Stifte 23Ga/0,6mm

Stifte (kopflös) mit Ø 23 Ga und in unterschiedlichen Längen. 10.000 Stück je Pack. Die Stifte haben keinen Kopf, dadurch lassen sie sich vollständig versenken. 23 Ga entspricht einer Stärke von ca. 0,6 mm. Unter anderem geeignet für **PT354D, DPT353, DPT351**.



Drahtstärke (mm)	Typ	Länge (mm)	VPE	Spezifikation	Art.-Nr.		
0,6	23 Ga	18	10.000	Galvanisierter Stahl	F-31825		
0,6	23 Ga	25	10.000	Galvanisierter Stahl	F-31838		
0,6	23 Ga	30	10.000	Galvanisierter Stahl	F-31841		
0,6	23 Ga	35	10.000	Galvanisierter Stahl	F-31854		
0,6	23 Ga	18	10.000	Edelstahl	F-32142		
0,6	23 Ga	25	10.000	Edelstahl	F-32155		
0,6	23 Ga	30	10.000	Edelstahl	F-32168		
0,6	23 Ga	35	10.000	Edelstahl	F-32171		

Stifte 18Ga/1,2mm

Stauchkopfnägeln mit Ø 18 Ga und in unterschiedlichen Längen. 5.000 Stück je Pack. Stauchkopfnägeln verfügen über einen "gestauchten" Kopf, somit ist der Kopf nur minimal größer als der Durchmesser des Nagels. Die Nägel lassen sich dadurch fast vollständig versenken und sind nahezu nicht sichtbar. 18 Ga entspricht einer Stärke von ca. 1,2 mm. Unter anderem geeignet für **DBN500, DFN350, FN001G**.



Drahtstärke (mm)	Typ	Länge (mm)	VPE	DBN500	DFN350	FN001G	Art.-Nr.		
1,2	18 Ga	15	5.000	ja	ja	ja	F-31867		
1,2	18 Ga	20	5.000	ja	ja	ja	F-31870		
1,2	18 Ga	25	5.000	ja	ja	ja	F-31883		
1,2	18 Ga	30	5.000	ja	ja	ja	F-31896		
1,2	18 Ga	32	5.000	ja	ja	ja	F-31902		
1,2	18 Ga	35	5.000	ja	ja	ja	F-31915		
1,2	18 Ga	38	5.000	ja		ja	F-31928		
1,2	18 Ga	40	5.000	ja		ja	F-31931		
1,2	18 Ga	45	5.000	ja			F-31944		
1,2	18 Ga	50	5.000	ja			F-31957		

Stifte 16Ga/1,6mm

Stauchkopfnägeln mit Ø 16 Ga und in unterschiedlichen Längen. 2.000 Stück je Pack. Stauchkopfnägeln verfügen über einen "gestauchten" Kopf, somit ist der Kopf nur minimal größer als der Durchmesser des Nagels. Die Nägel lassen sich dadurch fast vollständig versenken und sind nahezu nicht sichtbar. 16 Ga entspricht einer Stärke von ca. 1,3 mm. Unter anderem geeignet für **DBN600**.



Drahtstärke (mm)	Typ	Länge (mm)	VPE	Spezifikation	Art.-Nr.		
1,6	16 Ga	25	2.000	Galvanisierter Stahl	F-33922		
1,6	16 Ga	30	2.000	Galvanisierter Stahl	F-33935		
1,6	16 Ga	32	2.000	Galvanisierter Stahl	F-33948		
1,6	16 Ga	35	2.000	Galvanisierter Stahl	F-33951		
1,6	16 Ga	40	2.000	Galvanisierter Stahl	F-33977		
1,6	16 Ga	45	2.000	Galvanisierter Stahl	F-33980		
1,6	16 Ga	50	2.000	Galvanisierter Stahl	F-33993		
1,6	16 Ga	57	2.000	Galvanisierter Stahl	F-34001		
1,6	16 Ga	60	2.000	Galvanisierter Stahl	F-34014		
1,6	16 Ga	64	2.000	Galvanisierter Stahl	F-34027		

Betonnägel für GN420C

inkl. 1 St. Gaskartusche



Drahtstärke (mm)	Güteklasse	Länge (mm)	VPE	Art.-Nr.		
3,1	HC6	15	1.000	196285-5		
3,1	HC6	17	1.000	196286-3		
3,1	HC6	22	1.000	196287-1		
3,1	HC6	27	1.000	196288-9		
3,1	HC6	32	1.000	196289-7		
2,6	C6	20	1.000	196290-2		
2,6	C6	25	1.000	196291-0		
2,6	C6	30	1.000	196292-8		
2,6	C6	35	1.000	196293-6		
2,6	C6	40	1.000	196294-4		

Klammern



Breite (mm)	Länge (mm)	VPE	Spezifikation	DST112, ST113D	DST221	Art.-Nr.		
10	7	2.500	Galvanisierter Stahl	ja		F-81518		
10	10	2.500	Galvanisierter Stahl	ja		F-81521		
10	6	5.040	Galvanisierter Stahl		ja	F-32904		
10	8	5.040	Galvanisierter Stahl		ja	F-32917		
10	10	5.040	Galvanisierter Stahl		ja	F-32647		
10	13	5.040	Galvanisierter Stahl		ja	F-32650		
10	16	5.040	Galvanisierter Stahl		ja	F-32663		
10	19	5.040	Galvanisierter Stahl		ja	F-32676		
10	22	5.040	Galvanisierter Stahl		ja	F-32689		



Oberflächenschützer

Modell	Art.-Nr.		
PT001G	422844-2		
PT001G	422872-7		
BPT350, BPT351, DPT350, DPT351	419525-7		
DPT354	422240-4		
DPT353, PT354D	422372-7		
DFN350	422464-2		
FN001G	422665-2		
AT450H	424126-8		
DBN600, GF600	424443-6		
AN510H	421996-6		
AN510H	421997-4		
DBN500, AF550H (ET)	424121-8		

(ET) = Ersatzteil



Zubehör für Nagler

Gas-Kartusche



242088-6
1 Stück, für Modell GF600.

Gas-Kartusche



242094-1
1 Stück, für Modelle GN900, GN420C.

Öl



194381-3
1 Stück, für Modell AF500HP, AF550H, AN250HC, AN450H, AN510H, AN610H, AN620H, AN711H, AN911H, AN935H, AR410HR, AR411HR, AT450H

Reiniger



242075-5
500 ml, für Modell GN900, GN420C

Schmieröl



242077-1
100 ml, für Modell GN900, GN420C



Rührer

Die passenden Rührer für eine Vielzahl verschiedenster Mischmaterialien. Mit dem richtigen Rührer lassen sich kurze Mischzeiten, optimale Ergebnisse und eine geringe körperliche Belastung des Anwenders erreichen. So wird das Optimum aus der Maschine herausgeholt.

Rondenrührer

Für Farben, Dispersionen, Beschichtungen, Grundierung. Rührer für Profis und Heimwerker für flüssige und dünne Materialien; kein Spritzen, für kleinere Mischmengen: Ideal für Arbeiten mit der Bohrmaschine oder dem Akku-Bohrschrauber. Mischwirkung von oben nach unten. Der geschlossene Schutzring am Rührkorb verhindert Beschädigungen am Mischeimer und sorgt für einen ruhigen Lauf des Rührers.



Aufnahme	Mischmenge (kg)	Länge (mm)	Durchmesser (mm)	Art.-Nr.		
10 mm	5 - 10 kg	400	80	P-02331		
M14	10 - 25 kg	590	120	P-22012		

Wendelrührer

Für weichplastische und leicht gefüllte Materialien wie Fertigmörtel, Estriche, Fertigputz oder Fugenmörtel. Die Bauart mit zwei spiralförmig angeordneten Mischwendeln erzeugt eine Mischwirkung von unten nach oben. So arbeitet er sich selbst in dichtere Materialien gut hinein und zieht sich selbstständig bis zum Eimerboden hinab. Dadurch fördert er insbesondere schwerere Materialbestandteile, wie z.B. Sandzuschläge effektiv nach oben. Besonders geeignet für schwerere, endfeuchte Materialien. Der geschlossene Schutzring am Rührkorb ab Durchmesser 120 mm verhindert Beschädigungen am Mischeimer und sorgt für eine ruhigen Lauf des Rührers.



Aufnahme	Mischmenge (kg)	Länge (mm)	Durchmesser (mm)	Art.-Nr.		
10 mm	5 - 10 kg	400	90	P-02347		
M14	10 - 15 kg	590	100	P-22028		
M14	25 - 35 kg	590	135	P-22040		

Wendelrührer

Das kräftige Rührwerkzeug für klebrige und zähe Materialien wie z.B. Fertigputz und -mörtel, Klebemörtel, Ansetzbinder, Gips, Kalk, Zementputz, Estrich, Beton, Fliesenkleber, Spachtelmasse, Pasten, Granulate oder quarzgefüllte Epoxydharze. Der geschlossene Schutzring am Rührkorb verhindert Beschädigungen am Mischeimer und sorgt für eine ruhigen Lauf des Rührers.



Aufnahme	Mischmenge (kg)	Länge (mm)	Durchmesser (mm)	Art.-Nr.		
M14	15 - 20 kg	625	100	P-76766		

Mischrührer

Robuster Rührer mit drei Mischflügeln für starke Mischleistung; Dreht sich leicht in sand- oder kiesgefüllte Mischungen hinein. Für schwere und zähe Materialien wie Beton, Estrich, Mörtel aller Art, Putz, Epoxyd-Mörtel, etc.. Die drei Mischflügel greifen kräftig in das Material und ziehen sich selbstständig bis zum Eimerboden hinab. Dadurch fördert der Rührer insbesondere schwerere Materialbestandteile, wie z.B. Sand- und Kieszuschläge effektiv nach oben. Mischwirkung von unten nach oben - besonders geeignet für schwerere, erdfeuchte Materialien. Der geschlossene Schutzring am Rührkorb ab Durchmesser 120 mm verhindert Beschädigungen am Mischeimer und sorgt für eine ruhigen Lauf des Rührers.



Aufnahme	Mischmenge (kg)	Länge (mm)	Durchmesser (mm)	Art.-Nr.		
13 mm	10 - 15 kg	590	100	P-02353		
M14	15 - 25 kg	590	120	P-22056		

Scheibenrührer



Beschreibung		Aufnahme	Länge (mm)	Durchmesser (mm)	Art.-Nr.		
Rührscheibe bestehend aus folgenden Artikeln	Scheibenrührer INOX zum Vermischen von leichten und dünnen Materialien wie Farben, Dispersionen, Beschichtungen oder Grundierungen	-	-	165	A-43692		
	Schaft für Scheibenrührer	M14	850	-	168884-3		
	Sechskantschraube für Scheibenrührer	M8	18	-	265220-5		

Zubehör für Rührgeräte

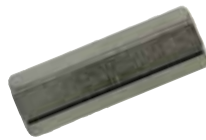
Adapter 5/8" 16UNF



P-02325

Aufnahme 5/8"-16UNF auf M14. Länge 60 mm.

Adapter 1/2" 20UNF



P-22062

Aufnahme 1/2"-20UNF auf M14. Länge 60 mm.

Adapter 1/2"



326649-1

Aufnahme 1/2"-20UNF auf M14. Länge 70 mm.

Spritzschutz



458814-5

Für Modell DUT130. Maße ca. 170 x 150 mm.

Spritzschutz



459241-9

Für Modell DUT131. Maße ca. 170 x 145 mm.



Multifunktionswerkzeuge

STARLOCK Holz	138	Delta-Schleifpapier 94 mm	149
STARLOCK Holz und Metall	139	Holz und Metall	149
Metall	139	Harte Materialien	149
STARLOCK Universal	140	Farbe und Lack	149
STARLOCK Mörtel und Gips	141	Politur	149
STARLOCK Sets	142		
STARLOCK PLUS Holz	142		
STARLOCK PLUS Holz und Metall	143		
STARLOCK PLUS Metall	143		
STARLOCK PLUS Universal	143		
STARLOCK PLUS Mörtel und Gips	144		
STARLOCK MAX Holz	144		
STARLOCK MAX Holz und Metall	144		
STARLOCK MAX Metall	145		
STARLOCK MAX Universal	145		
STARLOCK MAX Mörtel und Gips	146		
Zubehör für Multifunktionswerkzeuge	147		
Schleifplatten	147		
Zubehörbox	147		
Staubabsaugung	147		



Multifunktionswerkzeug: Starlock in drei Leistungsklassen

Das Zubehör ist für Multifunktionswerkzeuge geeignet und wird für die unterschiedlich starken Maschinenleistungen in drei Leistungsklassen angeboten: Starlock, Starlock PLUS und Starlock MAX.



STARLOCK

Die Starlock-Aufnahme ist für Werkzeuge der Einstiegsklasse vorgesehen und damit für die meisten alltäglichen Anwendungen geeignet. Die Starlock-Aufnahme verfügt zudem über die Löcher der OIS-Aufnahme.



STARLOCK PLUS

Die Starlock-PLUS-Aufnahme ist für Werkzeuge und Anwendungen der Mittelklasse ausgelegt und damit für einen regelmäßigen bis täglichen Einsatz geeignet.



STARLOCK MAX

Die Starlock-MAX-Aufnahme eignet sich für einen harten Baustelleneinsatz und kann mit stark oszillierenden Maschinen verwendet werden.



Starlock-Aufnahmen sind abwärtskompatibel
Somit passen Starlock-Werkzeuge auf Starlock-, Starlock-PLUS- und Starlock-MAX-Maschinen, reine Starlock-MAX-Werkzeuge jedoch nicht auf Starlock-Maschinen.

Wahre Alleskönner



Schwingschleifen

Mit der Schleifplatte können mit dem Multifunktionswerkzeug kleinere Flächen geschliffen werden. Wegen einer kleinen Platte und der feinen Oszillationsbewegungen ist ein besonders präzises Arbeiten möglich.



Millimetergenaues Schneiden

Mit den Segmentsägeblättern können Schnitte in Holz, Trockenbauwänden und Metall durchgeführt werden. Das Sägeblatt in Halbmondform lässt sich exakt in das Werkstück eintauchen.



Entfugen, Lösen und Schaben

Mit den unterschiedlich breiten Schabern werden Mörtel und Fliesenkleber einfach gelöst, aber auch Silikonfugen und Kleberreste stellen keinen ernstzunehmenden Gegner dar. Ein Fugenschneider dient dem Schneiden von Dehnungsfugen, Dichtmassen und Dämmstoffen.



Stark gegen Mörtel und Gips

Ein breites Sortiment bestehend aus Deltaplatten und Diamantversetzten Sägeblättern widmet sich dem Entfernen und Schneiden von Mörtel, Fliesenkleber, Porenbeton und sogar Fliesen.



Tauchsägen

Die Tauchsägeblätter eignen sich für Tauchschnitte in Hart- und Weichholz. Eine Skala auf dem Sägeblatt gibt präzise die Eintauchtiefe wieder, für passgenaue Aussparungen. Erhältlich in verschiedenen Breiten und Längen.



STARLOCK

Kennfarbe	Code	Art. Nr.	Breite [mm]	Zähne pro Zoll	Material	Runde Form	Holz & Metall								Universal					Mörtel und Gips					
							Holz	Sperrholz	Spanplatte	Laminat	Gipskarton	Nichteisenmetall	Düme Bleche	Erdelstahl	Weiche Nägel	Epoxy	GFK	Linoleumartige Bodenbeläge	Bodenbelag-Kleber	Dämmmaterial	Weiches Verbundmaterial	Porenbeton	Weiche Wandfliesen	Fliesenkleber	
	TMA045	B-64799	85	18	BiM		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									
	TMA046	B-64808	100	15	BiM		•	•	•	•	•	•			•	•	•								
	TMA047	B-64814	32	20	BiM	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•								
	TMA048	B-64820	65	20	BiM	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•								
	TMA057	B-64917	10	20	BiM		•	•	•	•	•	•			•	•	•								
	TMA058	B-64923	20	20	BiM		•	•	•	•	•	•			•	•	•								
	TMA049	B-64836	85	18	HCS		•	•	•	•					•										
	TMA050	B-64842	24	18	HCS		•	•	•	•					•										
	TMA051	B-64858	32	18	HCS	•	•	•	•	•															
	TMA052	B-64864	65	20	HCS	•	•	•	•	•					•										
	TMA053	B-64870	32	14	BiM	•	•	•	•	•	•				•	•									
	TMA054	B-64886	32	14	HCS	•	•	•																	
	TMA055	B-64892	65	14	BiM	•	•	•	•	•	•				•	•									
	TMA056	B-64901	65	14	HCS	•	•	•																	
	TMA059	B-64939	32	20	BiM		•	•	•	•	•	•			•	•	•								
	TMA060		20	23	TC		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									
	TMA061		32	23	TC		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									
	TMA079	B-69755	45	23	TC		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									
	TMA063	B-64967	100	-	BiM												•	•	•						
	TMA064	B-64973	85	18	BiM		•	•	•	•	•	•			•	•	•								
	TMA065	B-64989	52	-	HCS												•								
	TMA066	B-64995	52	-	HCS												•								
	TMA067	B-65006	28	-	HCS														•						
	TMA068	B-65012	11	-	HCS												•	•	•						
	TMA080	B-69761	32	20	TC	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									
	TMA081	B-69777	53	14	BiM	•									•										
	TMA082	B-69783	12	-	Stainless														•						
	TMA069	B-65028	85	-	TC #30					•					•	•						•	•	•	
	TMA070	B-65034	85	-	Diamond					•					•	•						•	•	•	
	TMA071	B-65040	70	-	TC #50					•					•	•						•	•	•	
	TMA072		85	-	TC #40					•					•	•						•	•	•	
	TMA073	B-65062	78	-	TC #20	•				•					•									•	
	TMA074	B-65078	70	-	TC #40					•					•	•						•		•	
	TMA075	B-65084	32	-	TC #50	•				•					•	•						•	•	•	
	TMA076		32	-	TC #40	•	•																		
	TMA077		32	-	TC #100	•	•																		
	TMA083	B-69799	90	-	TC #20	•	•	•									•							•	
	TMA084	B-69808	90	-	TC #40	•	•	•									•							•	
	TMA085	B-69814	90	-	TC #60	•																			
	TMA086	B-69820	90	-	TC #100	•																			



STARLOCK PLUS

Kennfarbe	Code	Art. Nr.	Breite [mm]	Zähne pro Zoll	Material	Runde Form	Holz & Metall								Universal					Mörtel und Gips					
							Holz	Sperrholz	Spanplatte	Laminat	Gipskarton	Nichteisenmetall	Dünne Bleche	Edelstahl	Weiche Nägel	Epoxy	GFK	Linoleumartige Bodenbeläge	Bodenbelag-Kleber	Dämmmaterial	weiches Verbundmaterial	Porenbeton	Weiche Wandfliesen	Fliesenkleber	
	MAP001	B-66329	32	20	BiM	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
	MAP002	B-66335	65	20	BiM	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
	MAP003	B-66341	32	18	HCS	•	•	•	•							•									
	MAP004	B-66357	32	23	TC		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•		
	MAP005	B-66363	45	23	TC		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•		
	MAP006	B-66379	32	20	TC	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•		
	MAP007	B-66385	52	20	TC	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•		
U	MAP008	B-66391	53	-	TC #40		•		•	•	•				•	•						•			



STARLOCK MAX

Kennfarbe	Code	Art. Nr.	Breite [mm]	Zähne pro Zoll	Material	Runde Form	Holz & Metall								Universal					Mörtel und Gips					
							Holz	Sperrholz	Spanplatte	Laminat	Gipskarton	Nichteisenmetall	Dünne Bleche	Edelstahl	Weiche Nägel	Epoxy	GFK	Linoleumartige Bodenbeläge	Bodenbelag-Kleber	Dämmmaterial	weiches Verbundmaterial	Porenbeton	Weiche Wandfliesen	Fliesenkleber	
	MAM001	B-66400	32	20	BiM	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									
	MAM002	B-66416	52	18	BiM	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									
	MAM003	B-66422	100	15	BiM		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									
	MAM004	B-66438	32	18	HCS	•	•	•	•	•															
	MAM005	B-66444	32	23	TC		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•			
	MAM006	B-66450	32	20	TC	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•			
	MAM007	B-66466	32	-	HCS																	•			
	MAM008	B-66472	32	-	HCS																	•	•		
	MAM009	B-66494	68	-	TC #50						•					•	•					•	•	•	
	MAM010	B-66503	68	-	TC #30						•					•	•					•	•	•	
	MAM011	B-66519	68	-	Diamant						•					•	•					•	•	•	
	MAM012	B-66525	68	-	Diamant						•					•	•					•	•	•	
	MAM013	B-66531	68	-	TC #40						•					•	•					•	•	•	
	MAM014	B-66547	100	-	TC #40		•	•			•	•				•	•					•	•	•	
	MAM015	B-66553	116	-	TC #20		•	•	•							•	•					•	•	•	
	MAM016	B-66569	116	-	TC #40		•	•	•							•	•					•	•	•	
	MAM017	B-66575	116	-	TC #60		•	•	•							•	•					•	•	•	
	MAM018	B-66581	116	-	TC #100		•	•	•							•	•					•	•	•	

STARLOCK Holz ★★☆☆☆



Segmentsägeblatt TMA049



B-64836

1 Stk.

Das Segmentsägeblatt TMA049 Ø 85 mm hat eine besonders lange Lebensdauer und ist ideal geeignet für präzise Tauchschnitte in Massivholz und zum flächenbündigen Schneiden. Auch für Kunststoffrohre und Epoxidharz geeignet.

Breite	85 mm
Arbeitslänge	
Zähne pro Zoll	18
Material	HCS

Tauchsägeblatt TMA050

B-64842
B-64842-51 Stk.
5 Stk.

Das Tauchsägeblatt TMA050 verfügt über ein 24 mm breites und 50 mm tiefes Schneidblatt. Ideal geeignet für präzise Tauchschnitte in Weichholz, zum Schneiden von Aussparungen in Möbel oder Ablängen von Holzbauteilen.

Breite	24 mm
Arbeitslänge	50 mm
Zähne pro Zoll	18
Material	HCS

Tauchsägeblatt TMA051

B-64858 1 Stk.
B-64858-5 5 Stk.
B-64858-20 20 Stk.

Das Tauchsägeblatt TMA051 verfügt über ein 32 mm breites und 50 mm tiefes Schneidblatt. Ideal geeignet für präzise Tauchschnitte in Weichholz, zum Schneiden von Aussparungen in Möbel oder Ablängen von Holzbauteilen.

Breite	32 mm
Arbeitslänge	50 mm
Zähne pro Zoll	18
Material	HCS

Tauchsägeblatt TMA052

B-64864
B-64864-51 Stk.
5 Stk.

Das Tauchsägeblatt TMA052 verfügt über ein 65 mm breites und 40 mm tiefes Schneidblatt. Ideal geeignet für präzise Tauchschnitte in Holz und beschichtete Platten oder zum Türstock kürzen.

Breite	65 mm
Arbeitslänge	40 mm
Zähne pro Zoll	20
Material	HCS

Tauchsägeblatt TMA053

B-64870 1 Stk.
B-64870-5 5 Stk.
B-64870-20 20 Stk.

Das Tauchsägeblatt TMA053 verfügt über ein 32 mm breites und 50 mm tiefes Schneidblatt. Ideal geeignet für präzise Tauchschnitte in Hartholz und beschichtete Platten, zum Schneiden von Aussparungen in Möbel oder Ablängen von Holzbauteilen.

Breite	32 mm
Arbeitslänge	50 mm
Zähne pro Zoll	14
Material	BiM

Tauchsägeblatt TMA054

B-64886 1 Stk.
B-64886-5 5 Stk.

Das Tauchsägeblatt TMA054 verfügt über ein 32 mm breites und 50 mm tiefes Schneidblatt. Ideal geeignet für präzise Tauchschnitte in Hartholz, zum Schneiden von Aussparungen in Möbel oder Sägen von Holzpaneelen.

Breite	32 mm
Arbeitslänge	50 mm
Zähne pro Zoll	14
Material	HCS

Tauchsägeblatt TMA055

B-64892
B-64892-51 Stk.
5 Stk.

Das Tauchsägeblatt TMA055 verfügt über ein 65 mm breites und 40 mm tiefes Schneidblatt und hat eine besonders lange Lebensdauer. Geeignet für präzise Tauchschnitte in Holz oder furnierte und kunststoffbelegte Platten.

Breite	65 mm
Arbeitslänge	40 mm
Zähne pro Zoll	14
Material	BiM

Tauchsägeblatt TMA056

B-64901 1 Stk.
B-64901-5 5 Stk.

Das Tauchsägeblatt TMA056 verfügt über ein 65 mm breites und 40 mm tiefes Schneidblatt. Geeignet für präzise Tauchschnitte in Hartholz, zum Schneiden von Aussparungen in Möbel oder Ablängen von Holzbauteilen.

Breite	65 mm
Arbeitslänge	40 mm
Zähne pro Zoll	14
Material	HCS

STARLOCK Holz und Metall ★★☆☆☆



Segmentsägeblatt TMA045



B-64799 1 Stk.

Das Segmentsägeblatt TMA045 Ø 85 mm hat eine besonders lange Lebensdauer und ist ideal geeignet zum Türstock kürzen und Laminat oder Boden ausschneiden.

Breite	85 mm
Zähne pro Zoll	18
Material	BiM

Segmentsägeblatt TMA046



B-64808 1 Stk.

Das Segmentsägeblatt TMA046 Ø 100 mm hat eine besonders lange Lebensdauer und ist ideal geeignet zum Türstock kürzen und Laminat oder Boden ausschneiden.

Breite	100 mm
Zähne pro Zoll	15
Material	BiM

Tauchsägeblatt TMA047



B-64814 1 Stk.
B-64814-5 5 Stk.
B-64814-20 20 Stk.

Das Tauchsägeblatt TMA047 verfügt über ein 32 mm breites und 50 mm tiefes Schneidblatt und hat eine besonders lange Lebensdauer. Geeignet für präzise Tauchschnitte in Holz und Metall.

Breite	32 mm
Zähne pro Zoll	20
Material	BiM
Arbeitslänge	50 mm

Tauchsägeblatt TMA048



B-64820 1 Stk.
B-64820-5 5 Stk.

Das Tauchsägeblatt TMA048 verfügt über ein 65 mm breites und 40 mm tiefes Schneidblatt und hat eine besonders lange Lebensdauer. Geeignet für präzise Tauchschnitte in Holz und Metall.

Breite	65 mm
Zähne pro Zoll	20
Material	BiM
Arbeitslänge	40 mm



Metall ★★☆☆☆

Tauchsägeblatt TMA057



B-64917 1 Stk.

Das Tauchsägeblatt TMA057 verfügt über ein 10 mm breites und 30 mm tiefes Schneidblatt und hat eine besonders lange Lebensdauer. Geeignet für präzise Tauchschnitte in Gipskartonplatten oder zum flächenbündigen Trennen von Nägeln oder Kupferrohren.

Breite	10 mm
Arbeitslänge	30 mm
Zähne pro Zoll	20
Material	BiM

Tauchsägeblatt TMA058



B-64923 1 Stk.
B-64923-5 5 Stk.

Das Tauchsägeblatt TMA058 verfügt über ein 20 mm breites und 30 mm tiefes Schneidblatt und hat eine besonders lange Lebensdauer. Geeignet für präzise Tauchschnitte in Gipskartonplatten oder zum flächenbündigen Trennen von Nägeln oder Kupferrohren.

Breite	20 mm
Arbeitslänge	30 mm
Zähne pro Zoll	20
Material	BiM

Tauchsägeblatt TMA059



B-64939 1 Stk.
B-64939-5 5 Stk.

Das Tauchsägeblatt TMA059 verfügt über ein 32 mm breites und 50 mm tiefes Schneidblatt und hat eine besonders lange Lebensdauer. Geeignet für präzise Tauchschnitte in Gipskartonplatten oder zum flächenbündigen Trennen von Nägeln oder Kupferrohren.

Breite	32 mm
Arbeitslänge	50 mm
Zähne pro Zoll	20
Material	BiM

Tauchsägeblatt TMA079



B-69755 1 Stk.

Das Tauchsägeblatt verfügt über ein 1,1 mm dünnes, 45 mm breites und 40 mm tiefes Schneidblatt. Es eignet sich sowohl zur Verarbeitung von Alu- und Metallrohren und -profilen, also auch Fiberglas. Mit besonders langer Lebensdauer.

Breite	45 mm
Arbeitslänge	49 mm
Zähne pro Zoll	23
Material	TC / HM

STARLOCK Universal ★★☆☆☆



Schaber TMA065



B-64989

1 Stk.

Der Schaber verfügt über ein 52 mm breites und 26 mm tiefes Schneidblatt und ist ideal geeignet zum Entfernen von Mörtel oder Fliesenkleber.

Breite	52 mm
Arbeitslänge	26 mm
Material	HCS

STARLOCK

Schaber TMA066



B-64995

1 Stk.

Der Schaber verfügt über ein 52 mm breites und 40 mm tiefes Schneidblatt und ist ideal geeignet zum Entfernen von weichen Teppichresten, Farbresten oder Silikonfugen.

Breite	52 mm
Arbeitslänge	40 mm
Material	HCS

Segmentsägeblatt TMA063



B-64967

1 Stk.

Das Segmentsägeblatt TMA063 Ø 100 mm hat eine besonders lange Lebensdauer und ist ideal geeignet zum Schneiden von Linoleum-Bodenbelag, Teppich oder Gummimatte.

Breite	100 mm
Material	BiM

Segmentsägeblatt TMA064



B-64973

1 Stk.

Das Segmentsägeblatt TMA064 Ø 85 mm hat eine besonders lange Lebensdauer und ist ideal geeignet zum Schneiden von Multi-Material oder zum Ablängen kleinerer Profileleisten.

Breite	85 mm
Material	BiM - TiN
Zähne pro Zoll	18

Tauchsägeblatt TMA080



B-69761

1 Stk.

Das Tauchsägeblatt verfügt über ein 1,3 mm dünnes, 32 mm breites und 40 mm tiefes Schneidblatt. Es eignet sich sowohl zur Verarbeitung von Alu- und Metallrohren und -profilen, also auch Fiberglas. Mit besonders langer Lebensdauer.

Breite	32 mm
Material	TC / HM
Zähne pro Zoll	20

Tauchsägeblatt TMA081



B-69777

1 Stk.

Das Tauchsägeblatt verfügt über ein 1,8 mm dünnes, 53 mm breites und 40 mm tiefes Schneidblatt. Es eignet sich speziell für Trockenbauarbeiten, denn es ist sowohl zur Verarbeitung von Alu- und Metallrohren/-profilen, als auch für Holz. Mit besonders langer Lebensdauer.

Breite	53 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	14

Universalfugenschneider TMA067



B-65006

1 Stk.

B-65006-5

5 Stk.

Der Universalfugenschneider TMA067 verfügt über ein 28 mm breites und 40 mm tiefes Schneidblatt und ist zum Schneiden von weichen Dehnfugen, Dichtmasse oder Dämmstoffen geeignet.

Breite	28 mm
Arbeitslänge	40 mm
Material	HCS

Universalfugenschneider TMA082



B-69783

1 Stk.

Der Universalfugenschneider verfügt über einen 4,0 mm hohen und 29 mm langen Dorn, der wie ein Haken geformt ist. Er ist das ideale Werkzeug zum entfernen von Silikonfugen. Die Spitze ist scharfkantig und schneidet sauber durch das zu entfernende Material.

Breite	12 mm
Arbeitslänge	29 mm
Material	Stainless

Universalmesser TMA068



B-65012

1 Stk.

Das Universalmesser TMA068 verfügt über ein besonders geformtes Schneidblatt und ist zum Schneiden von Teppich, Karton oder PVC-Boden geeignet.

Breite	11 mm
Arbeitslänge	24 mm
Material	HCS

STARLOCK Mörtel und Gips ★★☆☆☆



Tauchsägeblatt TMA075



B-65084 1 Stk.

Das Tauchsägeblatt TMA075 hat eine besonders lange Lebensdauer. Geeignet für Tauchschnitte in stark abrasive Werkstoffe, zum Raspeln oder Feilen und zum Entfernen von Mörtel.

Breite	32 mm
Material	30 mm
	HM / TC

Deltaplatte TMA073



B-65062 1 Stk.

Die Deltaplatte TMA073 Ø 78 mm mit einer 20er Körnung hat eine besonders lange Lebensdauer. Geeignet zum Entfernen von Mörtel oder Fliesenkleber oder zum Raspeln von Holz.

Breite	78 mm
Material	HM / TC

Diamant-Segmentsägeblatt TMA070



B-65034 1 Stk.

Das Diamant-Segmentsägeblatt TMA070 Ø 85 mm hat eine besonders lange Lebensdauer. Geeignet für das präzise Fräsen von kleineren Ausschnitten in weichen Wandfliesen oder das Fräsen von Fugen.

Breite	85 mm
Material	Diamant

HM-Deltaplatte TMA083



B-69799 1 Stk.

Mit 90 mm Durchmesser, einer 20er Körnung und der besonders hohen Lebensdauer ist die HM-Deltaplatte TMA083 ideal beispielsweise zum entfernen von Mörtel und Fliesenkleberresten, aber auch zum Bearbeiten von Holz.

Breite	90 mm
Material	HM / TC

HM-Deltaplatte TMA084



B-69808 1 Stk.

Mit 90 mm Durchmesser, einer 40er Körnung und der besonders hohen Lebensdauer ist die HM-Deltaplatte TMA084 ideal beispielsweise zum entfernen von Mörtel und Fliesenkleberresten, aber auch zum Bearbeiten von Holz.

Breite	90 mm
Material	HM / TC

HM-Deltaplatte TMA085



B-69814 1 Stk.

Mit 90 mm Durchmesser, einer 60er Körnung und der besonders hohen Lebensdauer ist die HM-Deltaplatte TMA085 ideal beispielsweise zum entfernen von Mörtel und Fliesenkleberresten, aber auch zum Bearbeiten von Holz.

Breite	90 mm
Material	HM / TC

HM-Deltaplatte TMA086



B-69820 1 Stk.

Mit 90 mm Durchmesser, einer 100er Körnung und der besonders hohen Lebensdauer ist die HM-Deltaplatte TMA086 ideal beispielsweise zum entfernen von Mörtel und Fliesenkleberresten, aber auch zum Bearbeiten von Holz.

Breite	90 mm
Material	HM / TC

Mörtelentferner TMA074



B-65078 1 Stk.

Der Mörtelentferner TMA074 Ø 70 mm hat eine besonders lange Lebensdauer. Geeignet zum Entfernen von Mörtel oder Fliesenkleber und zum Fräsen von Fugen.

Breite	70 mm
Material	HM / TC

Segmentsägeblatt TMA069



B-65028 1 Stk.

Das Segmentsägeblatt TMA069 Ø 85 mm hat eine besonders lange Lebensdauer und ist ideal geeignet für das Fräsen von Fugen an Wand- und Fußbodenfliesen, Fräsen von Nuten in Porenbeton und Verlegen von Kabeln und Rohren unter Putz.

Breite	85 mm
Material	HM / TC

Segmentsägeblatt TMA071



B-65040 1 Stk.

Das Segmentsägeblatt TMA071 Ø 70 mm hat eine besonders lange Lebensdauer und ist ideal geeignet für das Fräsen von Fugen an Wandfliesen, Fräsen von Nuten in Porenbeton und Verlegen von Kabeln und Rohren unter Putz.

Breite	70 mm
Material	HM / TC

STARLOCK Sets ★★☆☆☆

STARLOCK

Tauchsägeblatt-Set



B-67480

1 Stk.

4-teiliges Tauchsägeblatt-Set bestehend geeignet für verschiedene Anwendungen.

Inhalt TMA045, TMA047, TMA053, TMA058

Multifunktionswerkzeug Fliesen-Set



B-67496

1 Stk.

4-teiliges Multifunktionswerkzeug-Set geeignet für verschiedene Fliesen-Anwendungen.

Inhalt TMA058, TMA065, TMA069, TMA073

Multifunktionswerkzeug Fußboden-Set



B-67505

1 Stk.

4-teiliges Multifunktionswerkzeug-Set geeignet für verschiedene Fußboden-Anwendungen.

Inhalt TMA045, TMA048, TMA051, TMA066

Multifunktionswerkzeug Schreiner-Set



B-67511

1 Stk.

5-teiliges Multifunktionswerkzeug-Set geeignet für verschiedene Schreiner-Anwendungen.

Inhalt TMA045, TMA047, TMA053, 2x TMA078

Multifunktionswerkzeug Renovierungs-Set



E-16994

1 Stk.

5-teiliges Multifunktionswerkzeug-Set geeignet für verschiedene Renovierungsarbeiten

Inhalt TMA047, TMA049, TMA065, TMA073, TMA078

STARLOCK PLUS Holz ★★☆☆☆

STARLOCK PLUS

Tauchsägeblatt MAP003



B-66341

Das Tauchsägeblatt MAP003 verfügt über ein 32 mm breites und 60 mm tiefes Schneidblatt und hat eine besonders lange Lebensdauer. Geeignet für präzise Tauchschnitte in Holz.

Breite	32 mm
Arbeitslänge	60 mm
Material	HCS
Zähne pro Zoll	18

STARLOCK PLUS Holz und Metall ★★★★★**Tauchsägeblatt MAP001**

B-66329

Das Tauchsägeblatt MAP001 verfügt über ein 32 mm breites und 60 mm tiefes Schneidblatt und hat eine besonders lange Lebensdauer. Geeignet für präzise Tauchschnitte in Holz und Metall.

Breite	32 mm
Arbeitslänge	60 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	20

Tauchsägeblatt MAP002

B-66335

Das Tauchsägeblatt MAP002 verfügt über ein 65 mm breites und 50 mm tiefes Schneidblatt und hat eine besonders lange Lebensdauer. Geeignet für präzise Tauchschnitte in Holz und Metall.

Breite	65 mm
Arbeitslänge	50 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	20

STARLOCK PLUS**STARLOCK PLUS Metall** ★★☆☆☆**Tauchsägeblatt MAP004**

B-66357

Das Tauchsägeblatt MAP004 verfügt über ein 32 mm breites und 50 mm tiefes Schneidblatt und hat eine besonders lange Lebensdauer. Geeignet für präzise Tauchschnitte in Metall.

Breite	32 mm
Arbeitslänge	50 mm
Material	TC / HM
Zähne pro Zoll	23

Tauchsägeblatt MAP005

B-66363

Das Tauchsägeblatt MAP005 verfügt über ein 45 mm breites und 50 mm tiefes Schneidblatt und hat eine besonders lange Lebensdauer. Geeignet für präzise Tauchschnitte in Metall.

Breite	45 mm
Arbeitslänge	50 mm
Material	TC / HM
Zähne pro Zoll	23

STARLOCK PLUS**STARLOCK PLUS Universal** ★★☆☆☆**Tauchsägeblatt MAP006**

B-66379

Das Tauchsägeblatt MAP006 verfügt über ein 32 mm breites und 50 mm tiefes Schneidblatt und hat eine besonders lange Lebensdauer. Geeignet für präzise Tauchschnitte in besonders harte Materialien wie bspw. Kohlefaser oder Blech.

Breite	32 mm
Arbeitslänge	50 mm
Material	TC / HM
Zähne pro Zoll	20

Tauchsägeblatt MAP007

B-66385

Das Tauchsägeblatt MAP007 verfügt über ein 52 mm breites und 50 mm tiefes Schneidblatt und hat eine besonders lange Lebensdauer. Geeignet für präzise Tauchschnitte in besonders harte Materialien wie bspw. Kohlefaser oder Blech.

Breite	52 mm
Arbeitslänge	50 mm
Material	TC / HM
Zähne pro Zoll	20

STARLOCK PLUS

STARLOCK PLUS Mörtel und Gips ★★★☆☆

Segmentsägeblatt MAP008



B-66391

Das Segmentsägeblatt MAP008 verfügt über ein 52 mm breites und 50 mm tiefes Schneidblatt und hat eine besonders lange Lebensdauer. Mit zwei Schneidoptionen: gerade Kante zum Eintauchen und runde Kante zum Schneiden.

Breite	53 mm
Arbeitslänge	40 mm
Material	TC / HM
Körnung	40

STARLOCK PLUS

STARLOCK MAX Holz ★★★☆☆

Tauchsägeblatt MAM004



B-66438

Das Tauchsägeblatt MAM004 verfügt über ein 32 mm breites und 80 mm tiefes Schneidblatt und hat eine besonders lange Lebensdauer. Geeignet für präzise Tauchschnitte in Holz.

Breite	32 mm
Arbeitslänge	80 mm
Material	HCS
Zähne pro Zoll	18

STARLOCK MAX

STARLOCK MAX Holz und Metall ★★★☆☆

Segmentsägeblatt MAM003



B-66422

Das Segmentsägeblatt MAM003 verfügt über ein 100 mm breites und 50 mm tiefes Schneidblatt und hat eine besonders lange Lebensdauer. Geeignet für lange gerade Schnitte in Holz und Metall. Seitlich geschränkte Zähne sorgen für eine erhöhte Schnittgeschwindigkeit.

Breite	100 mm
Arbeitslänge	50 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	15

Tauchsägeblatt MAM001



B-66400

Das Tauchsägeblatt MAM001 verfügt über ein 32 mm breites und 80 mm tiefes Schneidblatt und hat eine besonders lange Lebensdauer. Geeignet für präzise Tauchschnitte in Holz und Metall.

Breite	32 mm
Arbeitslänge	80 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	20

Tauchsägeblatt MAM002



B-66416

Das Tauchsägeblatt MAM002 verfügt über ein 52 mm breites und 70 mm tiefes Schneidblatt und hat eine besonders lange Lebensdauer. Geeignet für präzise Tauchschnitte in Metall.

Breite	52 mm
Arbeitslänge	70 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	18

STARLOCK MAX

STARLOCK MAX Metall ★★☆☆☆**Tauchsägeblatt MAM005**

B-66444

Das Tauchsägeblatt MAM005 verfügt über ein 32 mm breites und 70 mm tiefes Schneidblatt und hat eine besonders lange Lebensdauer. Geeignet für präzise Tauchschnitte in Metall.

Breite	32 mm
Arbeitslänge	70 mm
Material	TC / HM
Zähne pro Zoll	23

STARLOCK MAX**STARLOCK MAX Universal** ★★☆☆☆**Universalfugenschneider MAM007**

B-66466

Der Universalfugenschneider MAM007 verfügt über ein 32 mm breites und 70 mm tiefes Schneidblatt und ist zum Schneiden von weichen Materialien wie bspw. Silikon geeignet. Die stabile Schneidkante ist scharfkantig und schneidet sauber durch das zu entfernende Material.

Breite	32 mm
Arbeitslänge	70 mm
Material	HCS

Universalfugenschneider MAM008

B-66472

Der Universalfugenschneider MAM008 verfügt über ein 32 mm breites und 55 mm tiefes Schneidblatt und ist zum Schneiden von weichen Materialien wie bspw. Silikon geeignet. Die stabile Schneidkante ist scharfkantig und schneidet sauber durch das zu entfernende Material.

Breite	32 mm
Arbeitslänge	55 mm
Material	HCS

STARLOCK MAX**Tauchsägeblatt MAM006**

B-66450

Das Tauchsägeblatt MAM006 verfügt über ein 32 mm breites und 70 mm tiefes Schneidblatt und hat eine besonders lange Lebensdauer. Geeignet für präzise Tauchschnitte in besonders harte Materialien wie bspw. Kohlefaser oder Blech.

Breite	32 mm
Arbeitslänge	70 mm
Material	TC / HM
Zähne pro Zoll	20

STARLOCK MAX Mörtel und Gips ★★☆☆☆

Deltaplatte MAM016



B-66569

Die Deltaplatte MAM016 Ø 116 mm mit einer 40er Körnung hat eine besonders lange Lebensdauer und ist ideal für grobe Anwendungen geeignet.

Breite	116 mm
Material	TC / HM RIFF
Körnung	40

Deltaplatte MAM017



B-66575

Die Deltaplatte MAM017 Ø 116 mm mit einer 60er Körnung hat eine besonders lange Lebensdauer und ist ideal für grobe Anwendungen geeignet.

Breite	116 mm
Material	TC / HM RIFF
Körnung	60

Deltaplatte MAM018



B-66581

Die Deltaplatte MAM018 Ø 116 mm mit einer 100er Körnung hat eine besonders lange Lebensdauer und ist ideal für grobe Anwendungen geeignet.

Breite	116 mm
Material	TC / HM RIFF
Körnung	100

Diamant-Segmentsägeblatt MAM011



B-66519

Das Diamant-Segmentsägeblatt MAM011 verfügt über ein 68 mm breites und 30 mm tiefes Schneidblatt und hat eine besonders lange Lebensdauer. Geeignet für das Fräsen von Fugen an Wand- und Fußbodenfliesen.

Breite	68 mm
Arbeitslänge	30 mm
Material	Diamant
Körnung	40

Diamant-Segmentsägeblatt MAM012



B-66525

Das Diamant-Segmentsägeblatt MAM012 verfügt über ein 68 mm breites und 10 mm tiefes Schneidblatt und hat eine besonders lange Lebensdauer. Geeignet für das Fräsen von Fugen an Wand- und Fußbodenfliesen.

Breite	68 mm
Arbeitslänge	10 mm
Material	Diamant
Körnung	40

Segmentsägeblatt MAM009



B-66494

Das Segmentsägeblatt MAM009 verfügt über ein 68 mm breites und 10 mm tiefes Schneidblatt und hat eine besonders lange Lebensdauer. Geeignet für das Fräsen von Fugen an Wand- und Fußbodenfliesen.

Breite	68 mm
Arbeitslänge	10 mm
Material	TC / HM RIFF
Körnung	50

Segmentsägeblatt MAM010



B-66503

Das Segmentsägeblatt MAM010 verfügt über ein 68 mm breites und 30 mm tiefes Schneidblatt und hat eine besonders lange Lebensdauer. Geeignet für das Fräsen von Fugen an Wand- und Fußbodenfliesen.

Breite	68 mm
Arbeitslänge	30 mm
Material	TC / HM RIFF
Körnung	30

Segmentsägeblatt MAM013

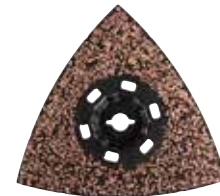


B-66531

Das Segmentsägeblatt MAM013 verfügt über ein 68 mm breites und 30 mm tiefes Schneidblatt und hat eine besonders lange Lebensdauer. Geeignet für das Fräsen von Fugen an Wand- und Fußbodenfliesen.

Breite	68 mm
Arbeitslänge	30 mm
Material	TC / HM RIFF
Körnung	40

Deltaplatte MAM015



B-66553

Die Deltaplatte MAM015 Ø 116 mm mit einer 20er Körnung hat eine besonders lange Lebensdauer und ist ideal für grobe Anwendungen geeignet.

Breite	116 mm
Material	TC / HM RIFF
Körnung	20

Zubehör für Multifunktionswerkzeuge

Schleifplatten

Schleifplatte mit Starlock-Aufnahme in Deltaform. Für Schleifpapier mit 94 mm Kantenlänge. Das Schleifpapier wird mit Klett an der Platte befestigt. Kompatibel mit dem Starlock-, StarlockPlus- und StarlockMax-Maschinen.

Kantenlänge (mm)	Typ	VPE	Art.-Nr.		
94	TMA078	1	B-65115		



Zubehörbox

Zubehörbox zum Verstauen der Schleifplatten oder Sägeblätter

Beschreibung	Abmessung	Art.-Nr.		
Zubehörbox	247x130x40 mm (LxBxH)	821852-4		



Staubabsaugung



Abb. Nr.	Modelle	Adapter	Art.-Nr.		
1	DTM52		191R02-6		
2	DTM41, DTM51		199627-2		
3	BTM40, BTM50, DTM40, DTM50		195965-0		
4	TM30D		199630-3		
5	TM3010C		199624-8		
6	TM3000C	W107418678* / W107418661**	196022-7		

* Passend für Saugschlauch P-84084, Modelle VC3012L/VC3012M/VC4210M

** Passend für Saugschlauch P-81739, Modelle VC2000L/VC2012L/VC2512L/VC3011L



Deltaschleifpapier



Eigenschaften	Für den Vorschleif von Holzoberflächen. Mit Longlife Beschichtung für extra lange Haltbarkeit.	Für den Vorschleif von Holz- und Metalloberflächen. Mit Longlife Beschichtung für extra lange Haltbarkeit.	Geeignet für Stein, Glas und Keramik.	Für Farbe und Lack auf Holz und insbesondere auf Metall, wie bspw. Karosserien, Fensterrahmen, Treppenstufen, gelocht und mit Klett-Aufnahme.
Verfügbare Körnungen				
Grob		40		
	60	60		60
Mittel	80	80		80
	100	100		100
	120	120	120	120
	150	150		150
Fein	180	180		180
	240		240	240
			320	320
Sehr fein			400	
			600	
			1200	
Anwendung				
Farbe	-	-	0	+
Lack	-	-	+	+
Spachtelmasse	-	-	-	+
Rauhputz	-	-	-	+
Holz	+	+	-	-
Weichholz	0	+	-	-
Hartholz	+	+	-	0
Sperrholz	+	+	-	-
Spanplatte MDF	+	+	-	0
Metall	-	+	-	0
Bau- und Kohlenstoffstahl	-	0	-	-
Stein	-	-	0	-
Marmor	-	-	0	-
Granit	-	-	0	-
Glas	-	-	0	-
Plexiglas	-	-	0	-
Corian(R)	-	-	0	-
GFK	-	-	0	-

+: Empfohlen 0: Geeignet -: nicht geeignet



Delta-Schleifpapier 94 mm

Holz und Metall

Für den Vorschleif von Holz- und Metalloberflächen. Gelocht und mit Klett-Aufnahme. Mit Longlife Beschichtung für extra lange Haltbarkeit.

★★★★☆☆



Körnung	Durchmesser (mm)	VPE	Art.-Nr.		
60	94	10	D-58584		
80	94	10	D-58590		
100	94	10	D-58609		
120	94	10	D-58615		
150	94	10	D-58621		
180	94	10	D-58637		
240	94	10	D-58643		
Sets					
10 LongLife-Blätter, je 2 x 60 / 80 / 100 / 120 / 180			B-21559		
10 Blätter, je 2 x 60 / 80 / 120 / 180 / 240			B-21618		

Harte Materialien

Geeignet für Stein, Glas und Keramik. Gelocht und mit Klett-Aufnahme.

★★★★☆☆



Körnung	Durchmesser (mm)	VPE	Art.-Nr.		
120	94	10	B-21749		
240	94	10	B-21755		
400	94	10	B-21761		
600	94	10	B-21777		
1200	94	10	B-21783		
Sets					
120 / 240 / 400 / 600 / 1200	94	5 x 2	B-21733		

Farbe und Lack

★★★★☆☆



Körnung	Durchmesser (mm)	VPE	Art.-Nr.		
60	94	10	B-21680		
80	94	10	B-21696		
100	94	10	B-21705		
120	94	10	B-22969		
240	94	10	B-21711		
320	94	10	B-21727		
Set					
60 / 80 / 100 / 240 / 320	94	5 x 2	B-21674		

Politur

Fleece: Geeignet zum Polieren und Entfernen von Schmutz auf mittelstark verschmutzten Holz- und Metalloberflächen. Reinigungsfleece: Geeignet zum Entfernen von Schmutz und Ablagerungen ohne Veränderung der Werkstückoberfläche. Polierfilz: Geeignet zum Vorpolieren von stark verschmutzten oder verkratzten Oberflächen. Alle Modelle gelocht und mit Klett-Aufnahme.

★★★★☆☆

Körnung	Durchmesser (mm)	VPE	Art.-Nr.		
100	94	1	B-21799		
280	94	1	B-21808		
-	94	1	B-21814		

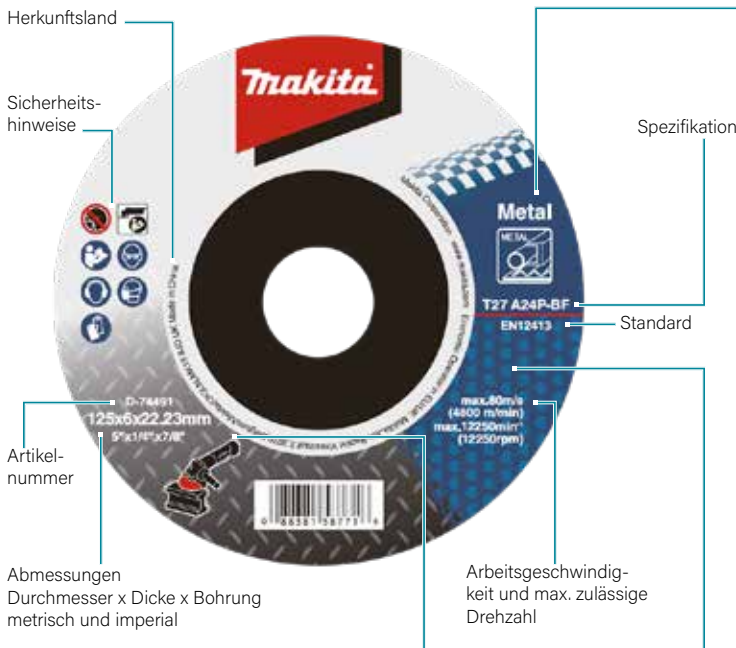


Metallbearbeitung

Trennen, Schleifen, Bürsten	152
Trennscheiben für Metall	152
Trenn- und Schrupscheiben X-LOCK	152
Trennscheiben X-LOCK	152
Schrupscheiben X-LOCK	152
Fächerschleifscheiben X-LOCK	152
Schrupp- und Reinigungsscheiben für Metall	153
Trennscheiben für Multimaterial und Stein	153
Schleifbockscheiben	153
Fächerschleifscheiben	155
Stahldrahtbürsten	158
Drahtbürsten M14-Gewinde	158
Tellerschleifbürsten M14-Gewinde	158
Drahtbürsten Rundschaft-Aufnahme	158
Drahtbürsten-Sets Rundschaft-Aufnahme	159
Drahtbürsten 1/4" 6-kant-Aufnahme	159
Drahtbürsten X-LOCK	160
Zubehör für Gewindestangentrenner und Moniereisenschneider	160
Zubehör für Knabber und Blechscheren	161
Frässtifte für Geradschleifer	163
Zubehör für Geradschleifer und Rotationsschneider	163
Zubehör für Winkelschleifer	165
Zubehör für Bewehrungsverbinder	169
Zubehör für Blindnietsetzgerät	170



Trenn- und Schleifscheiben



Die Darstellung symbolisiert die korrekte Anwendung				
	Metall	INOX	Beton	Aluminium
Schleifen				
Trennen				
Halbstationäre Trennschleifm.				
Handgeführte Trennschleifer				

Angaben zur Haltbarkeit

Insbesondere kunstharzgebundene Scheiben sind in der Haltbarkeit begrenzt. Das Verfallsdatum finden Sie auf dem Flansch oder auf dem Etikett. Im Beispiel ist die Scheibe bis 2/2023 verwendbar.

Chargennummern sind auf dem Etikett vermerkt



Qualität
★★★★★
★★★★★
★★★★★
★★★★★
★★★★★

Werkstoffeignung (Farbcodiert)			
Metall	INOX	Beton	Aluminium

T27 A24P-BF		
Form		
T27	T41	T42
Schleifen	Trennen	Trennen
gekröpft	flach	gekröpft

T27 A24P-BF		
Schleifmaterial		
A	Aluminiumoxid	Für allgemeine Stahlarbeiten. Es ist das am häufigsten verwendete Schleifkorn, und der Preis ist relativ niedrig.
WA	Weißes Aluminiumoxid	Mit hohem Reinheitsgrad und besonders hart, daher ist es möglich, auch harte Werkstoffe wie Edelstahl mit hoher Effizienz zu bearbeiten.
SA	Einfaches Aluminiumoxid	Ein Monokristall, die Schleifkörner brechen kleiner als Aluminiumoxid, und es behält immer einen scharfen, gezackten Zustand bei. Daher ist es effizienter und haltbarer als Aluminiumoxid. Bei Makita wird es für einige 2-in-1-Trennscheiben verwendet, die trennen und entgraten können.
Z	Zirkoniumdioxid	Schärfer und härter als SA und WA. Bei Makita wird es für 0,8 mm dünne Trennscheiben verwendet, um hohe Schnittgeschwindigkeiten trotz geringer Dicke zu erreichen.
C	Siliziumkarbid	Im Vergleich zu Aluminiumoxid und Zirkoniumdioxid sind die Scheiben härter und die Schleifkörner lösen sich schneller, dadurch setzen sich die Porenzwischenräume nicht zu. Ideal für Beton und Mauerwerk, da bei diesen Materialien viel Staub erzeugt wird, der die Porenzwischenräume zusetzen kann.
CG	Grün-Siliziumkarbid	Da es härter als Hartmetall ist, eignet es sich nicht nur für die Bearbeitung von Mauerwerk, sondern auch von Glas usw.

T27 A24P-BF				
Körnung				
24	36	60	80	120
Grob				Fein
hohe Arbeitsgeschwindigkeit			sauberes Schnittbild	

T27 A24P-BF				
Härte				
A-G	H-K	L-O	P-S	T-Z
sehr weich	weich	mittel	hart	sehr hart
Näher an A: Weicher - Näher an Z: Härter				
Weiche Schleifscheibe Hartes Werkstück			Harte Schleifscheibe Weiches Werkstück	

T27 A24P-BF	
Bindung	
BF	Kunstharzgebunden / Faserverstärkt
V	Keramisch gebunden



Trennen, Schleifen, Bürsten

Trennscheiben für Metall



Scheiben-Ø (mm)	Stärke (mm)	Bohrung (mm)	Material	Körnung	max. U/min	VPE	Makita Bewertung	Art.-Nr.		
115	0,8	22,23	INOX	Z60T	13.300	1	★★★★☆	B-45727		
115	0,8	22,23	INOX	Z60T	13.300	12	★★★★☆	B-45727-12		
115	1,0	22,23	INOX	A60T	13.300	10	★★★★☆	B-12217-10		
115	1,0	22,23	Alu	A60T	13.300	1	★★★★☆	B-45325		
115	1,2	22,23	INOX	WA46R	13.300	1	★★★☆☆	D-65953		
115	1,2	22,23	INOX	WA46R	13.300	12	★★★☆☆	D-65953-12		
115	2,5	22,23	Stahl	A30R	13.300	1	★★★★☆	B-46408		
125	0,8	22,23	INOX	Z60T	12.250	1	★★★★☆	B-45733		
125	0,8	22,23	INOX	Z60T	12.250	12	★★★★☆	B-45733-12		
125	1,0	22,23	INOX	A60T	12.250	10	★★★★☆	B-12239-10		
125	1,0	22,23	INOX	A60V	12.250	12	★★★★☆	E-17120-12		
125	1,0	22,23	Alu	A60T	12.250	1	★★★★☆	B-45331		
125	1,2	22,23	INOX	WA46R	12.250	1	★★★☆☆	D-65969		
125	1,2	22,23	INOX	WA46R	12.250	12	★★★☆☆	D-65969-12		
125	1,2	22,23	Multimaterial	C46T	12.250	10	Specialized	E-10724-10		
125	2,5	22,23	Stahl	A30R	12.250	1	★★★★☆	B-46414		
230	1,9	22,23	INOX	A60T	6.650	10	★★★★☆	B-12273		
230	2,0	22,23	INOX	WA36R	6.650	1	★★★★☆	E-03006		
230	2,5	25,4	Stahl	A30R	6.650	1	★★★★☆	B-46436		
300	3,5	20	Stahl	A24R	5.100	1		B-70792		
355	2,5	25,4	Stahl	A36P	4.400	5	★★★★☆	B-49448-5		
355	2,5	25,4	Stahl	A36P	4.400	5	Specialized	B-64696-5		
355	3,0	25,4	Stahl	A36P	4.400	5	★★★★☆	B-10665-5		
355	4,3	25,4	Stahl	A24T	5.500	5	★★★★☆	E-12790-5*		

*Speziell für Akku-Maschinen

Trenn- und Schruppscheiben X-LOCK

X-LOCK



Trennscheiben X-LOCK

Scheiben-Ø (mm)	Stärke (mm)	Bohrung (mm)	Material	Körnung	max. U/min	VPE	Makita Bewertung	Art.-Nr.		
125	1,2	22,23	INOX	A60T	12.250	1	★★★★☆	E-00418		
125	2,0	22,23	Multimaterial		12.250	1	Specialized	E-11776		

Schruppscheiben X-LOCK



Scheiben-Ø (mm)	Stärke (mm)	Bohrung (mm)	Material	Körnung	max. U/min	VPE	Makita Bewertung	Art.-Nr.		
125	6,0	22,23	Stahl	A36P	12.250	1	★★★★☆	E-00393		
125	6,0	22,23	INOX	WA36N	12.250	1	★★★★☆	E-00402		

Fächersleifscheiben X-LOCK



Scheiben-Ø (mm)	Bohrung (mm)	Körnung	Material	max. U/min	VPE	Makita Bewertung	Art.-Nr.		
125	22,23	Z36	Metall/INOX	12.250	1	★★★☆☆	D-75998		
125	22,23	Z40	Metall/INOX	12.250	1	★★★☆☆	D-76009		
125	22,23	Z60	Metall/INOX	12.250	1	★★★☆☆	D-76015		
125	22,23	Z80	Metall/INOX	12.250	1	★★★☆☆	D-76021		
125	22,23	Z120	Metall/INOX	12.250	1	★★★☆☆	D-76037		



Schrupp- und Reinigungsscheiben für Metall

Reinigungsscheiben mit Trägerteller aus Glasfaser für Standardanwendungen und Reinigungsscheiben mit Trägerteller aus Nylon die extra strapazierfähig sind.



Typ	Scheiben-Ø (mm)	Stärke (mm)	Bohrung (mm)	Material	Körnung	max. U/min	VPE	Makita Bewertung	Art.-Nr.			
Schrupp-scheibe	115	6,0	23,23	Stahl	A36P	13.300	1	★★★★☆	B-46252			
	125	6,0	23,23	Stahl	A36P	12.250	1	★★★★☆	B-46268			
	125	6,0	23,23	INOX	WA36N	12.250	1	★★★★☆	B-46361			
	125	2,2	23,23	Stahl/INOX	SA46P	12.250	1	★★★★☆	B-51655	*		
	125	4,0	23,23	Stahl/INOX	WA36P	12.250	1	★★★★☆	B-53110	*		
	230	6,0	23,23	Stahl	A36P	6.650	1	★★★★☆	B-46280			
Reinigungs-scheibe	125		22,23	Metall/INOX	Glasfaser	12.000	1	★★★★☆	B-28983			
	125		22,23	Metall/INOX	Nylon	12.000	1	★★★★☆	B-36267	**		
	125		22,23	Metall/INOX	Glasfaser	12.000	1	★★★★☆	B-29022	**		
	125		22,23	Metall/INOX	Nylon	12.000	1	★★★★☆	B-29066			
	180		22,23	Metall/INOX	Glasfaser	8.500	1	★★★★☆	B-28999			
	180		22,23	Metall/INOX	Glasfaser	8.500	1	★★★★☆	B-29038	**		
Schleifstein	125	20,0	20	Metall	A24P	7.640	1	★★★★☆	B-28662			
	125	20,0	20	Metall	A36P	7.640	1	★★★★☆	B-28678			
	150	20,0	20	Metall	A24P	6.360	1	★★★★☆	B-28684			
	150	20,0	20	Metall	A36P	6.360	1	★★★★☆	B-28690			

* Speziell für Akku-Maschinen

** Longlife

Trennscheiben für Multimaterial und Stein



Scheiben-Ø (mm)	Stärke (mm)	Bohrung (mm)	Material	Körnung	max. U/min	VPE	Makita Bewertung	Art.-Nr.			
115	1,0	22,23	Multimaterial		13.300	1	Specialized	B-57716			
125	1,0	22,23	Multimaterial		12.250	1	Specialized	B-57722			
125	1,2	22,23	Multimaterial	C46T	12.250	10	Specialized	E-10724-10			

Scheiben-Ø (mm)	Stärke (mm)	Bohrung (mm)	Material	Körnung	max. U/min	VPE	Makita Bewertung	Art.-Nr.			
300	3,5	20	Stein	C30S	5.100	1		B-70786			
350	4,0	25,4	Stein	C30S	5.500	1		B-70823			
400	4,0	20	Stein	C30S	4.800	1		B-70845			

Schleifbockscheiben

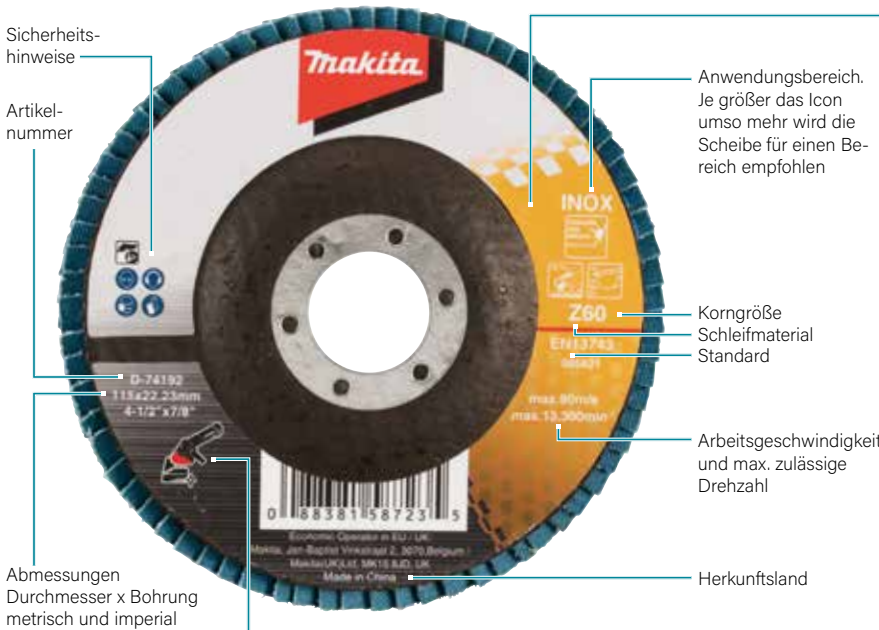
Schleifsteine für Doppelschleifbock



Scheiben-Ø (mm)	Stärke (mm)	Bohrung (mm)	Material	Körnung	max. U/min	VPE	Makita Bewertung	Art.-Nr.			
150	16,0	12,7	Metall	A36M	4.250	1	★★★★☆	B-51904			
150	16,0	12,7	Metall	A60M	4.250	1	★★★★☆	B-51910			
150	16,0	12,7	Metall	GC120H	4.250	1	★★★★☆	B-51932			
205	19,0	15,88	Metall	A36P	3.730	1	★★★★☆	B-51948			
205	19,0	15,88	Metall	A60P	3.730	1	★★★★☆	B-51954			
205	19,0	15,88	Metall	GC120H	3.730	1	★★★★☆	B-51976			
Schleifscheibenabzieher						1		A-47547			



Fächerscheiben



Anwendungsbereich (Farbcodiert)		
Metall	INOX	Mauerwerk

Aufnahme/Träger-Typen	
Glasfaserverstärkt	Nylongewebe
Standard Trägerart	Für schwere Aufgaben

Form-Typen	
Flach	Abgewinkelt
Für flache Oberflächen	Für Winkel und Ecken

Die Darstellung symbolisiert die korrekte Anwendung			
	Metall	INOX	Mauerwerk
Schleifen			

Qualität
★★★★★
★★★★★
★★★★★
★★★★★
★★★★★
★★★★★
★★★★★

Z60	Schleifmaterial	
A	Aluminiumoxid	Für allgemeine Stahlarbeiten. Es ist das am häufigsten verwendete Schleifkorn, und der Preis ist relativ niedrig.
Z	Zirkoniumdioxid	Schärfer und härter als weißes oder einfaches Aluminiumoxid. Bei Makita wird es für 0,8 mm dünne Trennscheiben verwendet, um hohe Schnittgeschwindigkeiten trotz geringer Dicke zu erreichen.
C	Siliziumkarbid	Im Vergleich zu Aluminiumoxid und Zirkoniumdioxid sind die Scheiben härter und die Schleifkörner lösen sich schneller, dadurch setzen sich die Porenzwischenräume nicht zu. Ideal für Beton und Mauerwerk, da bei diesen Materialien viel Staub erzeugt wird, der die Porenzwischenräume zusetzen kann.

Z60	Körnung				
	36	60	80	120	180
	Grob			Fein	
	hohe Arbeitsgeschwindigkeit			sauberes Schleifbild	



Anwendungsbereiche			
Schleifmaterial	Aluminiumoxid	Zirkoniumdioxid	Silizium-Carbid
Eignung (Farbcodiert)	Ideal für Metall	Ideal für Edelstahl und Metall	Ideal für Mauerwerk
Holz	0		
Kunststoff	0		
Metall	+	+	
NE-Metall	0	0	
Edelstahl		0	
Mauerwerk			+

+: Empfohlen / 0: Geeignet / -: nicht geeignet Lesen Sie zusätzlich aufmerksam die Bedienungsanleitung des Winkelschleifers.

Fächerschleifscheiben



Scheiben-Ø (mm)	Bohrung (mm)	Körnung	Material	max. U/min	VPE	Makita Bewertung	Art.-Nr.		
115	22,23	A40	Metall/Holz/Kunststoff	13.290	1	★★★★☆	D-27034		
115	22,23	A60	Metall/Holz/Kunststoff	13.290	1	★★★★☆	D-27040		
115	22,23	A80	Metall/Holz/Kunststoff	13.290	1	★★★★☆	D-27056		
115	22,23	A120	Metall/Holz/Kunststoff	13.290	1	★★★★☆	D-27062		
125	22,23	A40	Metall/Holz/Kunststoff	12.200	1	★★★★☆	D-27084		
125	22,23	A60	Metall/Holz/Kunststoff	12.200	1	★★★★☆	D-27090		
125	22,23	A80	Metall/Holz/Kunststoff	12.200	1	★★★★☆	D-27109		
125	22,23	A120	Metall/Holz/Kunststoff	12.200	1	★★★★☆	D-27115		
180	22,23	A40	Metall/Holz/Kunststoff	8.600	1	★★★★☆	D-27137		
180	22,23	A60	Metall/Holz/Kunststoff	8.600	1	★★★★☆	D-27143		
180	22,23	A80	Metall/Holz/Kunststoff	8.600	1	★★★★☆	D-27159		
180	22,23	A120	Metall/Holz/Kunststoff	8.600	1	★★★★☆	D-27165		
115	22,23	Z40	Metall/INOX	13.290	1	★★★★☆	D-27436		
115	22,23	Z660	Metall/INOX	13.290	1	★★★★☆	D-27442		
115	22,23	Z80	Metall/INOX	13.290	1	★★★★☆	D-27458		
115	22,23	Z120	Metall/INOX	13.290	1	★★★★☆	D-27464		
125	22,23	Z40	Metall/INOX	12.200	1	★★★★☆	D-27486		
125	22,23	Z60	Metall/INOX	12.200	1	★★★★☆	D-27492		
125	22,23	Z80	Metall/INOX	12.200	1	★★★★☆	D-27501		
125	22,23	Z120	Metall/INOX	12.200	1	★★★★☆	D-27517		
180	22,23	Z40	Metall/INOX	8.600	1	★★★★☆	D-27539		
180	22,23	Z60	Metall/INOX	8.600	1	★★★★☆	D-27545		
180	22,23	Z80	Metall/INOX	8.600	1	★★★★☆	D-27551		
180	22,23	Z120	Metall/INOX	8.600	1	★★★★☆	D-27567		
115	22,23	C60	Stein	13.290	1	★★★★☆	D-28042		
115	22,23	C80	Stein	13.290	1	★★★★☆	D-28058		
115	22,23	C120	Stein	13.290	1	★★★★☆	D-28064		
125	22,23	C40	Stein	12.200	1	★★★★☆	D-28086		
125	22,23	C60	Stein	12.200	1	★★★★☆	D-28092		
125	22,23	C80	Stein	12.200	1	★★★★☆	D-28101		
125	22,23	C120	Stein	12.200	1	★★★★☆	D-28117		
180	22,23	C40	Stein	8.600	1	★★★★☆	D-28139		
180	22,23	C60	Stein	8.600	1	★★★★☆	D-28145		
115	22,23	CE40	Metall/INOX	13.290	1	★★★★☆	D-28298		
115	22,23	CE60	Metall/INOX	13.290	1	★★★★☆	D-28307		
115	22,23	CE80	Metall/INOX	13.290	1	★★★★☆	D-28313		
115	22,23	CE120	Metall/INOX	13.290	1	★★★★☆	D-28329		
125	22,23	CE40	Metall/INOX	12.200	1	★★★★☆	D-28335		
125	22,23	CE60	Metall/INOX	12.200	1	★★★★☆	D-28341		
125	22,23	CE80	Metall/INOX	12.200	1	★★★★☆	D-28357		
125	22,23	CE120	Metall/INOX	12.200	1	★★★★☆	D-28363		
180	22,23	CE40	Metall/INOX	8.600	1	★★★★☆	D-28379		
115	22,23	CE40	Metall/INOX	13.290	1	★★★★☆	D-28450		
115	22,23	CE60	Metall/INOX	13.290	1	★★★★☆	D-28466		
115	22,23	CE80	Metall/INOX	13.290	1	★★★★☆	D-28472		
125	22,23	CE40	Metall/INOX	12.200	1	★★★★☆	D-28494		

Fortsetzung auf Seite 156

Fortsetzung von Seite 155

Scheiben-Ø (mm)	Bohrung (mm)	Körnung	Material	max. U/min	VPE	Makita Bewertung	Art.-Nr.		
125	22,23	CE40	Metall/INOX	12.200	1	★★★★★	D-28503		
125	22,23	CE40	Metall/INOX	12.200	1	★★★★★	D-28519		
125	22,23	CE40	Metall/INOX	12.200	1	★★★★★	D-28525		
180	22,23	CE40	Metall/INOX	8.600	1	★★★★★	D-28531		
180	22,23	CE60	Metall/INOX	8.600	1	★★★★★	D-28547		
180	22,23	CE120	Metall/INOX	8.600	1	★★★★★	D-28569		
Kostengünstigere Scheiben für den gelegentlichen Einsatz									
115	22,23	A40	Metall/Kunststoff	13.300	1	★★★★★	D-63432		
115	22,23	A60	Metall/Kunststoff	13.300	1	★★★★★	D-63448		
115	22,23	A80	Metall/Kunststoff	13.300	1	★★★★★	D-63454		
115	22,23	A120	Metall/Kunststoff	13.300	1	★★★★★	D-63460		
125	22,23	A40	Metall/Kunststoff	12.250	1	★★★★★	D-63476		
125	22,23	A60	Metall/Kunststoff	12.250	1	★★★★★	D-63482		
125	22,23	A80	Metall/Kunststoff	12.250	1	★★★★★	D-63498		
125	22,23	A120	Metall/Kunststoff	12.250	1	★★★★★	D-63507		
180	22,23	A40	Metall/Kunststoff	8.500	1	★★★★★	D-63513		
180	22,23	A60	Metall/Kunststoff	8.500	1	★★★★★	D-63529		
180	22,23	A80	Metall/Kunststoff	8.500	1	★★★★★	D-63535		
180	22,23	A120	Metall/Kunststoff	8.500	1	★★★★★	D-63541		
115	22,23	Z40	Metall/INOX	13.300	1	★★★★★	D-63747		
115	22,23	Z60	Metall/INOX	13.300	1	★★★★★	D-63753		
115	22,23	Z80	Metall/INOX	13.300	1	★★★★★	D-63769		
115	22,23	Z120	Metall/INOX	13.300	1	★★★★★	D-63775		
125	22,23	Z40	Metall/INOX	12.250	1	★★★★★	D-63781		
125	22,23	Z60	Metall/INOX	12.250	1	★★★★★	D-63797		
125	22,23	Z80	Metall/INOX	12.250	1	★★★★★	D-63806		
125	22,23	Z120	Metall/INOX	12.250	1	★★★★★	D-63812		
180	22,23	Z40	Metall/INOX	8.500	1	★★★★★	D-63828		
180	22,23	Z60	Metall/INOX	8.500	1	★★★★★	D-63834		
180	22,23	Z80	Metall/INOX	8.500	1	★★★★★	D-63840		
180	22,23	Z120	Metall/INOX	8.500	1	★★★★★	D-63856		



Drahtbürsten

Drahtbürsten für Winkelschleifer M14-Aufnahme und für Winkelschleifer mit XLock-Aufnahme

Form		
Topfbürsten*	Rundbürsten	Kegelbürsten
		
Für glatte und raue Oberflächen	Für punktgenaue, kleinflächige Arbeiten	Für Arbeiten in Ecken und entlang von Kanten
Material		
Stahl	Verzinkter Stahl	Edelstahl
		
Zur Holz- und Metallbearbeitung	Zur Holz- und Metallbearbeitung Vorteil: Kein Rost	Zur Edelstahlbearbeitung Vorteil: Kein Rost, besonders hitzebeständig

Drahtbürsten mit Rundschaft

Topfbürsten*		Rundbürsten		Pinselfürsten	
Stahl	Nylon	Stahl	Nylon	Stahl	Nylon
					
Zur Holz- und Metallbearbeitung	Zur Entfernung von leichtem Rost auf Metall und zur Holz- und Kunststoff-Bearbeitung	Zur Holz- und Metallbearbeitung	Zur Entfernung von leichtem Rost auf Metall und zur Holz- und Kunststoff-Bearbeitung	Zur Holz- und Metallbearbeitung	Zur Entfernung von leichtem Rost auf Metall und zur Holz- und Kunststoff-Bearbeitung
Für glatte und raue Oberflächen		Für punktgenaue, kleinflächige Arbeiten		Für Arbeiten in Ecken und entlang von Kanten	

Borsten	
gewellt	gezopft
	
Für einen weicheren Materialabtrag	Für einen intensiven und effizienten Materialabtrag



*: **Topfbürsten** Die seitliche Metallabdeckung verhindert, dass sich die Drahtbürsten während des Betriebs nach außen biegt und verformt

Bürstentyp	Material und Anwendungsbereich			
	Stahl	Stahl	Verzinkter Stahl	Nylon
				
	gezopft	gewellt	gewellt	gerade
Einsatz	Zur Metallbearbeitung. Für einen intensiven und effizienten Materialabtrag.	Zur Metallbearbeitung. Für einen weicheren Materialabtrag.	Zur Metall- und Holzbearbeitung. Vorteil: Kein Rost.	Zur Entfernung von leichtem Rost auf Metall und zur Holz- und Kunststoff-Bearbeitung
Effizienz (Abtragsleistung)	Sehr hoher Abtrag	Hoher Abtrag	Hoher Abtrag	Gering
Oberflächenfinish	sehr rau	rau	rau	sauber bis sehr sauber
Metall	+	+	+	+
Holz	-	-	0	+
Kunststoff	-	-	-	+
+: Empfohlen / 0: Geeignet / -: nicht geeignet				

Stahldrahtbürsten

Drahtbürsten M14-Gewinde



Geeignet für eine hohe Abtragsleistung mit intensiver und effizienterer Materialabtragung auf engem Raum bspw. zum Entfernen von Schweißkanten, Farben oder Rost an flachen und unebenen Flächen. Mit gewellten oder gezopften 0,5 mm starken Drahtbürsten aus verzinktem Stahl bzw. Messing. Mit M14-Gewinde für Winkelschleifer von 115-150 mm.

Werkzeugaufnahme	Form	Material	Borsten	Durchmesser (mm)	Draht-Ø (mm)	Maximale Drehzahl (min ⁻¹)	Makita Bewertung	Art.-Nr.		
M14	Kegelbürste	verzinkter Stahl	gewellt	100	0,3	12 500	★★☆☆☆	D-39827		
			gezopft	100	0,5	12 500		P-04494		
			gewellt	115	0,3	12 500	★★☆☆☆	D-39849		
	Rundbürste	verzinkter Stahl	gezopft	100	0,5	12 500	★★☆☆☆	D-39861		
				115	0,5	12 500	★★☆☆☆	D-39883		
	Topfbürste	Messing	gewellt	60	0,3	12 500	★★☆☆☆	D-39746		
				75	0,3	12 500	★★☆☆☆	D-39768		
				90	0,3	12 500	★★☆☆☆	D-39780		
				100	0,5	8 500	★★☆☆☆	D-39805		
verzinkter Stahl		gezopft	65	0,5	12 500		P-04488			
			100	0,5	8 500		P-04472			

Tellerschleifbürsten M14-Gewinde



Geeignet zum Anrauen, zur Vorbereitung und zum Strukturieren von Holz. Unterschiedliche Körnungen. Mit M14-Gewinde für Winkelschleifer von 115-150 mm.

Werkzeugaufnahme	Form	Einsatz	Durchmesser (mm)	Körnung	Maximale Drehzahl (min ⁻¹)	Art.-Nr.		
M14	Tellerschleifbürste	für Holz	130	K46	2.500	P-52897		
				K80		P-81119		
				K120		P-52912		

Drahtbürsten Rundschacht-Aufnahme

Geeignet für eine weichere Abtragsleistung und mittelstarken Bürstenwirkung bspw. zum Entfernen von Schweißkanten, Farben oder Rost an flachen und unebenen Flächen. Mit gewellten oder gezopften 0,3 bzw. 0,5 mm starken Drahtbürsten aus Stahl.



★★☆☆☆

Werkzeugaufnahme	Material	Form	Borsten	Durchmesser (mm)	Draht-Ø (mm)	Maximale Drehzahl (min ⁻¹)	Art.-Nr.						
6-mm-Rundschacht	Stahl	Kegelbürste	gezopft	12	0,5	4.500	D-73835						
				19	0,5		D-73841						
				25	0,5		D-73857						
				30	0,5		D-73863						
				Pinselbürste	gewellt		12	0,3	D-40004				
							19	0,3	D-40010				
							25	0,3	D-40026				
							30	0,3	D-40032				
							Rundbürste	gewellt	38	0,3	D-39958		
									50	0,3	D-39964		
				63	0,3				D-39970				
				75	0,3				D-39986				
		gezopft	75	0,5	D-73813								
		gewellt	80		D-67608								
		Topfbürste	gewellt	100	0,3	D-39992							
				gezopft	100	0,5	D-73829						
				38	0,3	D-39908							
				gewellt	50	0,3	D-39914						
				gewellt	63	0,3	D-39920						
				gezopft	63	0,5	D-73798						
				gewellt	75	0,3	D-39936						
				gezopft	75	0,5	D-73807						
		gewellt	80	0,3	D-39942								

Drahtbürsten-Sets Rundschaft-Aufnahme

Drahtbürsten-Set I



D-66070

Das Set besteht aus je einer Pinselbürste 25 mm, Topfbürste 50 mm und Rundbürste 50 mm. 6-mm-Rundschaftaufnahme. Die Drahtstärke beträgt 0,3 mm. (D-39914, D-39964, D-40026)

Durchmesser	25 / 50 / 50 mm
Werkzeugaufnahme	6 mm
Drahtdurchmesser	0,3 mm
Maximale Drehzahl	4 500 min ⁻¹

Drahtbürsten-Set II



D-65729

Alle vier Bürsten verfügen über gewellte 0,3 mm starke Drahtborsten aus verzinktem Stahl. Inhalt: 2 x Topfbürsten 63 mm und 75 mm sowie 2 x Rundbürsten 75 mm und 100 mm. 6-mm-Rundschaftaufnahme. (D-39920, D-39936, D-39986, D-39992)

Durchmesser	63 / 75 / 75 / 100 mm
Werkzeugaufnahme	6 mm
Drahtdurchmesser	0,3 mm
Maximale Drehzahl	4 500 min ⁻¹

Drahtbürsten 1/4" 6-kant-Aufnahme

Geeignet für eine weichere Abtragsleistung und mittelstarken Bürstenwirkung bspw. zum Entfernen von Schweißkanten, Farben oder Rost an flachen und unebenen Flächen. Mit gewellten 0,3 mm starken Drahtbürsten aus verzinktem Stahl bzw. Messing.



Werkzeugaufnahme	Form	Material	Durchmesser (mm)	Borsten	Draht-Ø (mm)	Maximale Drehzahl (min ⁻¹)	Makita Bewertung	Art.-Nr.				
1/4" 6-kant	Kegelbürste	Messing	50	gewellt	0,3	4 500	★★★★☆	D-73704				
			63				★★★★☆	D-73710				
			75				★★★★☆	D-73726				
			100				★★★★☆	D-73732				
	Pinselbürste	verzinkter Stahl	17						P-66911			
			30						P-66927			
			Rundbürste	Messing	12				★★★★☆	D-73651		
					19				★★★★☆	D-73667		
					25				★★★★☆	D-73673		
					30				★★★★☆	D-73689		
	verzinkter Stahl	38					★★★★☆	D-73695				
		50						P-66868				
		75						P-66874				
		100						P-66880				
	Topfbürste	Messing	38					★★★★☆	D-73601			
			50					★★★★☆	D-73617			
			63					★★★★☆	D-73623			
			75					★★★★☆	D-73639			
			80					★★★★☆	D-73645			
			verzinkter Stahl	50						P-66896		
75									P-66905			

Drahtbürsten X-LOCK

Geeignet für eine weichere Abtragsleistung und mittelstarken Bürstenwirkung bspw. zum Entfernen von Schweißkanten, Farben oder Rost an flachen und unebenen Flächen. Mit gewellten oder gezopften 0,3 bzw. 0,5 mm starken Drahtbürsten aus verzinktem Stahl, Messing oder Edelstahl.



★★★★☆☆

Werkzeugaufnahme	Form	Material	Durchmesser (mm)	Borsten	Draht-Ø (mm)	Maximale Drehzahl (min ⁻¹)	Art.-Nr.			
X-LOCK	Kegelbürste	verzinkter Stahl	100	gewellt	0,3	12 500	D-73449			
		Rundbürste	verzinkter Stahl	115	gewellt		0,3	D-73427		
	Topfbürste		verzinkter Stahl	115	gezopft		0,5	D-73405		
			Edelstahl	115	gezopft		0,5	D-73352		
			Messing	75	gewellt		0,3	D-73433		
			verzinkter Stahl	75	gewellt		0,3	D-73396		
				80	gezopft		0,35	D-73374		
			Edelstahl	75	gewellt		0,3	D-73346		
				80	gezopft		0,5	D-73330		

Zubehör für Gewindestangentrenner und Moniereisenschneider

Sägeblatt EFFICUT



E-11097

Speziell für Akku-Moniereisenschneider DSC251 entwickelt. Durch die besondere Zahngeometrie und einer Stärke von nur 1,1 mm lässt sich Metall bis zu 2,5 mal schneller schneiden, als mit herkömmlichen Sägeblättern. Das spart bis zu 60 % Zeit und verlängert die Akku-Laufzeit.

Sägeblatt-Ø/Bohrung	110/34 mm
Zähnezahl	24
Schneidbreite	1,5 mm
Zahnwinkel	0°

Hydrauliköl



Inhalt 30 ml.

SC00000106

Transportkoffer



SC09009190

Transportkoffer für Modell DSC250, DSC251.

Flansch-Set



SC09030550

Zur Aufnahme von Sägeblättern mit einer Bohrung von Ø 37 mm, für Modell DSC250.

Seitengriff



153489-2

Seitengriff für Modell DSC250, DSC251.

Seitengriff



153489-2

Seitengriff für Modell DSC250, DSC251.

Schneidbacken M8



SC09002700

Schneidbacken für Akku-Gewindestangentrenner DSC121. Zum Trennen von M8 Gewindestangen und Edelstahl. In einer Aufbewahrungsbox, um vor Verunreinigungen zu schützen.

Schneidbacken M10



SC09002710

Schneidbacken für Akku-Gewindestangentrenner DSC121. Zum Trennen von M10 Gewindestangen und Edelstahl. In einer Aufbewahrungsbox, um vor Verunreinigungen zu schützen.

Fortsetzung auf Seite 161

Fortsetzung von Seite 160

Schneidbacken M12

SC09002720

Schneidbacken für Akku-Gewindestangentrenner DSC121. Zum Trennen von M12 Gewindestangen und Edelstahl. In einer Aufbewahrungsbox, um vor Verunreinigungen zu schützen.

Schneidbacken 3/8"

SC09002730

Schneidbacken für Akku-Gewindestangentrenner DSC121. Zum Trennen von 3/8" Gewindestangen und Edelstahl. In einer Aufbewahrungsbox, um vor Verunreinigungen zu schützen.

Schneidbacken

SC09002470

Zwei Messer inkl. Schrauben und Unterlegscheiben für Modell DSC163. Größe Messer 22x17x9 mm sowie 22x17x8 mm. Schraubengröße 5x15 und 5x12 mm.

Schneidbacken M6

199086-0

Schneidbacken für Akku-Gewindestangentrenner DSC102 und SC103D. Zum Trennen von M6 Gewindestangen auch Edelstahl. In einer Aufbewahrungsbox, um vor Verunreinigungen zu schützen.

Schneidbacken M8

199085-2

Schneidbacken für Akku-Gewindestangentrenner DSC102 und SC103D. Zum Trennen von M8 Gewindestangen auch Edelstahl. In einer Aufbewahrungsbox, um vor Verunreinigungen zu schützen.

Schneidbacken M10

199083-6

Schneidbacken für Akku-Gewindestangentrenner DSC102 und SC103D. Zum Trennen von M10 Gewindestangen. In einer Aufbewahrungsbox, um vor Verunreinigungen zu schützen.

Schneidbacken M8 INOX

SC00000514

Schneidbacken für Akku-Gewindestangentrenner SC120D. Zum Trennen von 8 mm Edelstahlstangen.

Schneidbacken M10 INOX

SC00000515

Schneidbacken für Akku-Gewindestangentrenner SC120D. Zum Trennen von 10 mm Edelstahlstangen.

Schneidbacken

SC00000130

Für Modell SC130D

Zubehör für Knabber und Blechscheren**Matrize**

A-15051

Für Modell DJN161, JN1601.

Kerbstift

A-83951

Für Modell DJN161, JN1601.

Messersatz

792536-0

Für Modell DJS101, JS1000.

Fortsetzung auf Seite 162

Fortsetzung von Seite 161

Schneidmesser

792537-8
Für Modell DJS101, JS1000.

Messersatz

792533-6
Für Modell DJS161, JS1601.

Schneidmesser

792534-4
Für Modell DJS161, JS1601.

Einstellehre

762013-6
Stärke 0,5 / 1,0 / 1,5 mm. Für Modell DJS161.

Kerbstift

792265-5
Für Modell JN1600.

Einmaulschlüssel

781028-4
Schlüsselweite 32 mm. Für Modell JN3201.

Matrize

792292-2
Für Modell JN3201.

Kerbstift

792728-1
Für Modell JN3201.

Messersatz

191383-0
2 Stück, Stärke 1,6 mm. Für Modell JS1600, JS1602.

Einstellehre

762007-1
Stärke 0,5 / 1,0 / 1,5 mm. Für Modell JS1602, JS3201.

Messersatz

792368-5
Für Modell JS1650.

Messersatz

792287-5
Für Modell JS3201.

Frässtifte für Geradschleifer

Schaft-Ø (mm)	Fräskopf Ø (mm)	Form	Verzahnung	Arbeitslänge (mm)	Art.-Nr.		
6	10	Zylinder	Kreuzverzahnung	20	B-52722		
		Walzenrund		20	B-52750		
		Rundbogen		20	B-52788		
		Rundkegel		25	B-52819		
		Spitzkegel		20	B-52847		
		Zylinder	Einfachverzahnung	20	B-52716		
		Walzenrund		20	B-52744		
		Rundbogen		20	B-52772		
		Rundkegel		25	B-52803		
		Spitzkegel		20	B-52831		
		Zylinder	Alu-Verzahnung	20	B-52738		
		Walzenrund		20	B-52766		
		Rundbogen		20	B-52794		
		Rundkegel		25	B-52825		
		Spitzkegel		20	B-52853		

Einfachverzahnung



Merkmal: Hoher Wirkungsgrad
Oberfläche: Fein
Für Gusseisen, Stahl Metall, Edelstahl und härtere Werkstoffe



Zylinder



Rundkegel

Kreuzverzahnung



Merkmal: Geringe Vibration
Oberfläche: Mittel
Für Material: Gusseisen, Metall, Edelstahl



Walzenrund



Spitzkegel

Alu-Verzahnung



Merkmal: Saubere Spanabführung
Oberfläche: Grob
Für Material: NE-Metallen, Alu und Kunststoff



Rundbogen

Zubehör für Geradschleifer und Rotationsschneider

Spannzange 3 mm



763669-8
Ohne Spannmutter. Für Modell DGD800.

Spannzange 6 mm



763670-3
Ohne Spannmutter. Für Modell DGD800.

Spannzange 8 mm



763671-1
Ohne Spannmutter. Für Modell DGD800.

Spannzange 3 mm



193011-3
Für Modell DGD800, GD0600, GD0800C, GD0801C, GD0810C, GD0811C.

Spannzange 6 mm kpl.



193012-1
Für Modell DGD800, GD0600, GD0800C, GD0801C, GD0810C, GD0811C.

Spannzange 8 mm



192988-9
Für Modell DGD800, GD0600, GD0800C, GD0801C, GD0810C, GD0811C.

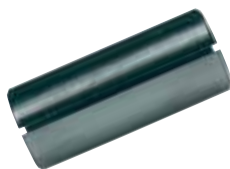
Fortsetzung auf Seite 164

Fortsetzung von Seite 163

Spannzange 3,0 mm

763647-8

Ohne Spannmutter. Für Modell GD0800C, GD0801C, GD0810C, GD0811C.

Spannzange 6 mm

763646-0

Ohne Spannmutter. Für Modell GD0800C, GD0801C, GD0810C, GD0811C.

Spannzange 8,0 mm

763649-4

Ohne Spannmutter. Für Modell GD0800C, GD0801C, GD0810C, GD0811C.

Spannzange 1/8" kpl.

193144-4

Für Modell DGD800, GD0600, GD0800C, GD0801C, GD0810C, GD0811C.

Einspannhalter

193141-0

Für Modell GD0800C, GD0801C, GD0810C, GD0811C.

Seitengriff

192985-5

Für Modell DGD800, GD0600, GD0800C, GD0801C, GD0810C, GD0811C.

Einmaulschlüssel SW 13

781203-2

Für Modell GD0800C, GD0801C, GD0810C, GD0811C.

Einmaulschlüssel SW 19

781206-6

Für Modell GD0800C, GD0801C, GD0810C, GD0811C.

Schleifstift-Set

199105-2

Für Modell GD0603.

Spannzange 3 mm

763627-4

Für Modell GD0600, GD0603.

Spannzange 6 mm

763620-8

Für Modell GD0600, GD0603.

Spannzange 1/4"

763676-1

Für Modell DCO180, DCO181.

Spannzange 1/8"

763677-9

Für Modell DCO180, DCO181.

Spannzange 3,0 mm

763679-5

Für Modell DCO180, DCO181.

Spannzange 6,0 mm

763678-7

Für Modell DCO180, DCO181.

Spannzange 1/4"

197038-5

Für Modell DCO180, DCO181.
Durchmesser 1/4"**Spannmutter**

763258-9

Weite 17 mm. Für Modell DCO180, DCO181.
Schlüsselweite 17**Absaugstutzen**

193449-2

Anschlussseite 22 mm. Für Modell DCO180, DCO181.

Zubehör für Winkelschleifer

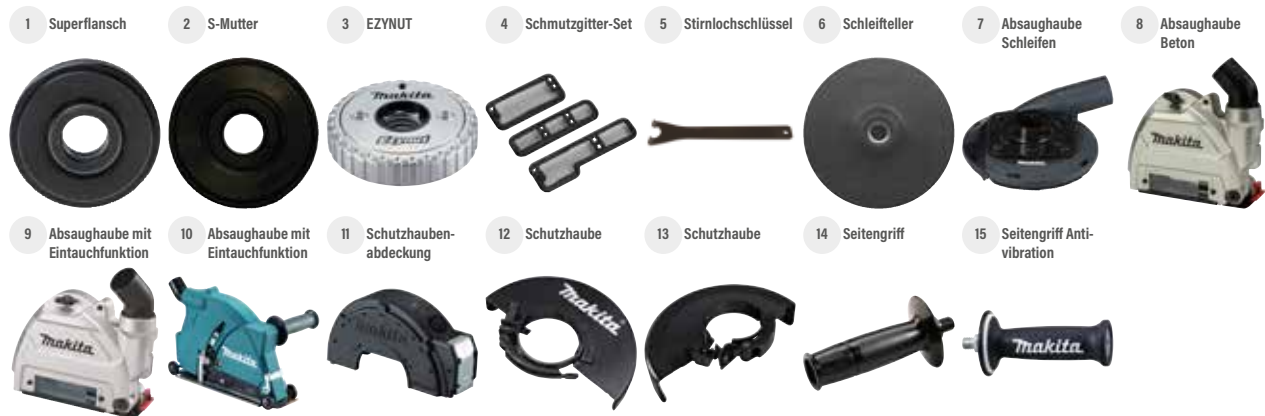


Abb.	Beschreibung	Größe / Spezifik.	Details	Modell	Art.-Nr.		
1	Superflansch	M14, 115 / 125 / 150 / 180 / 230 mm	Der Superflansch lässt sich mit ca. 70 % weniger Kraftaufwand lösen und reduziert ein Festfressen der Spannmutter. Die Verwendung auf Winkelschleifern mit Motorbremse ist nicht vorgesehen.		192227-7		
2	S-Mutter	M14, 115 / 125 / 150 mm	Durch die S-Mutter lässt sich in Verbindung mit einem Stirnlochschlüssel der Scheibenwechsel mit ca. 70 % weniger Kraftaufwand durchführen.		192567-3		
3	EZYNUT	M14, 115 / 125 / 150 / 180 / 230 mm	Zum werkzeuglosen Wechsel der Schleifscheiben. Nicht verwendbar in Kombination mit Superflansch. Reduziert ein Festfressen der Spannmutter. Bitte Betriebsanleitung beachten.		195354-9		
4	Schmutzgitter-Set		3-teilig. Dieses Set verhindert das Eindringen von grobem Schmutz und Fremdkörpern durch die Lüftungsschlitze. Das Set besteht aus drei Staubschutzgittern. Die Gitter werden ohne zusätzliches Werkzeug auf die Lüftungsschlitze an der Heckpartie des Winkelschleifers aufgesteckt und schützen so vor dem Eindringen grober Partikel.	9565CR, 9565CVR, GA5080R	193903-6		
	Schmutzgitter-Set		2-teilig. Dieses Set verhindert das Eindringen von grobem Schmutz und Fremdkörpern durch die Lüftungsschlitze. Das Set besteht aus zwei Staubschutzgittern R/L. Die Gitter werden ohne zusätzliches Werkzeug auf die rechten und linken Lüftungsschlitze an der Heckpartie des Winkelschleifers aufgesteckt und schützen so vor dem Eindringen grober Partikel.	GA7020 / R / RF / S / SF, GA9020 / S / SF / R / RF, GA7030 / R / RF / SF, GA7040R / S, GA9030 / R / RF / S / SF, GA9040 / R / RF / S / SF	194289-1		
	Schmutzgitter-Set		3-teilig. Dieses Set verhindert das Eindringen von grobem Schmutz und Fremdkörpern durch die Lüftungsschlitze. Das Set besteht aus drei Staubschutzgittern. Die Gitter werden ohne zusätzliches Werkzeug auf die Lüftungsschlitze des Winkelschleifers aufgesteckt und schützen so vor dem Eindringen grober Partikel.	9565PCV	195446-4		
	Schmutzgitter-Set		4-teilig. Dieses Set verhindert das Eindringen von grobem Schmutz und Fremdkörpern durch die Lüftungsschlitze. Die Gitter werden ohne zusätzliches Werkzeug auf die Lüftungsschlitze des Winkelschleifers aufgesteckt und schützen so vor dem Eindringen grober Partikel.	GA6040, GA5041, GA5040, GA4541, GA4540	198719-4		

Fortsetzung auf Seite 166

Fortsetzung von Seite 165

Abb.	Beschreibung	Größe / Spezifik.	Details	Modell	Art.-Nr.		
	Schmutzgitter-Set		2-teilig. Dieses Set verhindert das Eindringen von grobem Schmutz und Fremdkörpern durch die Lüftungsschlitze. Das Set besteht aus zwei Staubschutzgittern R/L. Die Gitter werden ohne zusätzliches Werkzeug auf die rechten und linken Lüftungsschlitze an der Heckpartie des Winkelschleifers aufgesteckt und schützen so vor dem Eindringen grober Partikel	GA9070, GA9071	191T15-9		
5	Stirnlochschlüssel	35 mm		GA4540, GA5040, GA5041, GA6040, GA7020, GA7030, GA7040, GA7050, GA9020, GA9030, GA9040, GA9050, GA9061	197610-3		
	Stirnlochschlüssel	35 mm		9554, 9555, 9557, 9558, 9561, 9562, 9564, 9565, 9566, GA4530, GA5021, GA5030, GA5034, GA5040, GA5050, GA5051, GA6021, BGA450, BGA452, DGA450, DGA452, DGA504, DGA505, DGA506, DGA508, DGA511, DGA513, DGA514, DGA515, DGA517, GA005G, GA008G, GA013G, GA016G, GA023G, GA035G, GA036G, GS5000, GS6000, M9002, M9503, M9504, MT953, MT963	782423-1		
	Stirnlochschlüssel	35 mm		9005B, 9049S, 9069, 9524, 9525, 9527, 9528, GA7010C, GA7012C, GA9010C, GA9012C, GA9070, GA9071, M9001, MT903, DGA900, DGA901, GA038G, SA7000C, SG1251	782034-2		
	Schleifteller	M14 / 165 mm	Mit Klett-Aufnahme	PV001G, 9227CB, 9237CB, PV7000C	743053-3		
6	Schleifteller	M14 / 115 mm	Mit Klett-Aufnahme	9565CLR, 9565CVL, SA5040C	743060-6		
	Schleifteller	M14 / 115 mm	Elastisch, für Fiberscheiben		P-05882		
	Schleifteller	M14 / 125 mm	Elastisch inkl. Mutter, für Fiberscheiben		P-05898		
	Schleifteller	M14 / 150 mm	Elastisch inkl. Mutter, für Fiberscheiben		P-05907		
	Schleifteller	M14 / 180 mm	Elastisch		P-05913		
7	Absaughaube Schleifen	115 / 125 mm	Effektive Staubabsaugung bei Schleifarbeiten, randnahes Arbeiten mittels geteilter Vorderkantenabdeckung Die Absaughaube verfügt über ein stoßfestes Kunststoffgehäuse. Die abnehmbare Vorderkantenabdeckung ermöglicht randnahes Schleifen an Wänden sowie in Ecken. Die umlaufenden Bürsten an der Unterseite gewährleisten eine effektive Absaugung. Passend für Schleiftöpfe von 115 bis 125 mm. Passend auf 38-mm-Saugschläuche.	GA005G, GA008G, GA013G, GA016G, GA023G, GA035G, GA036G	191F81-2		
	Absaughaube Schleifen	115 / 125 mm	Effektive Staubabsaugung bei Schleifarbeiten, randnahes Arbeiten mittels geteilter Vorderkantenabdeckung Die Absaughaube verfügt über ein stoßfestes Kunststoffgehäuse. Die abnehmbare Vorderkantenabdeckung ermöglicht randnahes Schleifen an Wänden sowie in Ecken. Die umlaufenden Bürsten an der Unterseite gewährleisten eine effektive Absaugung. Passend für Schleiftöpfe von 115 bis 125 mm. Passend auf 38-mm-Saugschläuche.	DGA504, DGA511, DGA513, DGA515, DGA517, 9565CR, GA5080R, GA6040C, PC5010C	191S70-5		

Fortsetzung auf Seite 167

Fortsetzung von Seite 166

Abb.	Beschreibung	Größe / Spezifik.	Details	Modell	Art.-Nr.		
	Absaughaube	125 mm • 25 mm	Die Absaughaube ist dank des Aluminiumgehäuses leicht und robust. Das Kunststoff-Sichtfenster ermöglicht ein präzises Ansetzen des Werkzeugs. Die Absaugung kann schnell und werkzeuglos durch eine Flügelschraube geöffnet werden. Sie ist geeignet für Schnitttiefen bis 25 mm. Der Absaugstutzen ist um 360° drehbar. Werkzeuglos montierbar.	GA005G, GA008G, GA013G, GA016G, GA023G, GA035G, GA036G	191G06-2		
8	Absaughaube Beton	125 mm	Die Makita Absaughaube eignet sich für Akku-Winkelschleifer mit einem Scheibendurchmesser von 125 mm. Die Absaughaube ist um 360° drehbar und werkzeuglos montierbar.	DGA519	191G05-4		
	Absaughaube Schieben	115 / 125 mm	Absaughaube Schieben 115/125mm. Absaughaube mit Absaugstutzen für schiebenden Schnitt, Abgang Ø 38 mm.	GA5040, 9015, 9554, 9555, 9557, 9558, 9564, 9565	193794-5		
	Absaughaube Schieben	230 mm	Absaughaube Schieben 230 mm. Absaughaube mit Absaugstutzen für schiebenden Schnitt, Abgang Ø 38 mm.	GA9010C, GA9020 / R / RF, GA9040 / R / RF, GA9061 / R / RF	194044-1		
	Absaughaube Schieben	180 mm	Absaughaube Schieben 180 mm. Absaughaube mit Absaugstutzen für schiebenden Schnitt, Abgang Ø 38 mm.	GA7012, GA7030, GA7040	194303-3		
	Absaughaube	180 mm	Effektive Staubabsaugung bei Schleifarbeiten, stoßfestes Kunststoffgehäuse. Abnehmbare Vorderkantenabdeckung ermöglicht randnahes Schleifen sowie in Ecken. Die umlaufenden Bürsten an der Unterseite gewährleisten eine effektive Absaugung, Abgang Ø 38 mm.		195385-8		
9	Absaughaube mit Eintauchfunktion	125 mm • 20 mm	Robust und leicht dank Aluminiumgehäuse, Sichtfenster zum präzisen Ansetzen des Werkzeugs. Einfache Öffnung der Haube durch Flügelschraube. Die Haube ist geeignet für Schnitttiefen bis max. 20 mm, bei Verwendung einer 125 mm Scheibe. Der Schlauchanschluss ist um 360° drehbar, Abgang Ø 38 mm.		196845-3		
10	Absaughaube mit Eintauchfunktion	230 mm • 60 mm	Robust und leicht dank Aluminiumgehäuse, Sichtfenster zum präzisen Ansetzen des Werkzeugs. Einfache Öffnung der Haube durch Flügelschraube. Die Haube ist geeignet für Schnitttiefen bis max. 60 mm, bei Verwendung einer 230 mm Scheibe. Der Schlauchanschluss ist um 360° drehbar, Abgang Ø 38 mm.		198440-5		
	Aufnahmeflansch	45CC Set	Vorgesehen für die Verwendung mit der Absaughaube 198440-5.	198440-5	198678-2		
	Schutzhaubenabdeckung	115 mm	Zum Trennen, für Winkelschleifer mit 115 mm Schutzhaube. Die Schutzhaubenabdeckung wird werkzeuglos auf die Schutzhaube gespannt und macht aus einer Schutzhaube zum Schleifen, eine geschlossene Schutzhaube zum Trennen.		199709-0		
11	Schutzhaubenabdeckung	125 mm	Zum Trennen, für Winkelschleifer mit 125 mm Schutzhaube. Die Schutzhaubenabdeckung wird werkzeuglos auf die Schutzhaube gespannt und macht aus einer Schutzhaube zum Schleifen, eine geschlossene Schutzhaube zum Trennen.	DGA504, DGA505, DGA506, DGA508, DGA511, DGA513, DGA514, DGA515, DGA517, GA5040C / R, GA5041C / R, 9565CR, 9565CVR, 9565HR, 9565PCV	199710-5		
12	Schutzhaube	230 mm	Zum Schruppen, verdrehsicher und werkzeuglose Montage.	DGA900, DGA901, 9069, GA9010C, GA9012C, GA9020R, GA9020S,	122847-3		

Fortsetzung auf Seite 168

Fortsetzung von Seite 167

Abb.	Beschreibung	Größe / Spezifik.	Details	Modell	Art.-Nr.		
13	Schutzhaube	125 mm	Werkzeuglose Montage.	DGA504, DGA505, DGA506, DGA508, DGA511, DGA512, DGA513, DGA514, DGA515, DGA517, DGA518, 9562CH, 9562CR, 9562CVH, 9562CVR, 9565C / R, 9565CV / R, 9565H / R, 9565PC / V, GA5020C, GA5021C / Y, GA5030 / R, GA5040 / C / R, GA5041 / C / R	123145-8		
	Schutzhaube	115 mm	Zum Schruppen, X-LOCK	DGA519, DGA521	347617-1		
	Schutzhaube	125 mm	Zum Trennen, X-LOCK	DGA519, DGA521	162708-5		
	Schutzhaube	150 mm	Zum Schruppen, werkzeuglose Montage.	GA035G, GA036G	347776-1		
	Schutzhaube	125 mm	Zum Schruppen und Trennen, werkzeuglose Montage.	GA005G, GA008G, GA013G, GA016G, GA023G, GA5050R, GA5051R	347480-2		
	Schutzhaube	230 mm	Zum Schruppen.	GA038G	127714-7		
	Schutzhaube	125 mm		9015B, 9522NB, 9525NB, 9528NB, 9542, 9565CLR, 9565CVL	165055-3		
	Schutzhaube	150 mm		9016B	134961-3		
	Schutzhaube	230 mm	Zum Schruppen.	9049S, 9069 / S	165216-5		
	Schutzhaube	230 mm	Zum Schruppen, verdrehsicher	9069, GA9010C, GA9012C, GA9020R, GA9020S, GA9030S, GA9030R, GA9030S, GA9030R, GA9050R, GA9061R, GA9070, GA9071	122891-0		
	Schutzhaube	230 mm		9079 / SF	163411-1		
	Schutzhaube	115 mm		9521NB, 9524NB, 9527NB, 9527PB, 9541, 9561, 9564 / H	165053-7		
	Schutzhaube	115 mm	Zum Schruppen	9554HN, 9554NB, 9557HNR, 9557NB, 9564H, DGA452, GA4530 / R, GA4540R	123098-1		
	Schutzhaube	125 mm	Zum Schruppen	9555NB, 9558HNR, 9558HP, 9558NB / R, 9558PB, 9565CLR, 9565CVL, 9565H, GA5021, GA5030 / R, GA5034, GA5040R	123099-9		
	Schutzhaube	115 mm	Zum Trennen	9557HNR, DGA452, GA4530R	122910-2		
	Schutzhaube	125 mm	Zum Trennen	9558HNR, 9558NB, GA5030 / R	122911-0		
	Schutzhaube	115 mm	Zum Schruppen, werkzeuglose Montage	9561CR, 9561CVR, 9564H, GA4530R, GA4540 / C / R	123144-0		
	Schutzhaube	150 mm	Zum Schruppen, werkzeuglose Montage	9566CV / R, GA6021C	135110-5		
	Schutzhaube	150 mm	Zum Schruppen, werkzeuglose Montage	9566CV / R, GA6021C, GA6040C, GA6041C	123146-6		
	Schutzhaube	125 mm	Zum Trennen, X-LOCK	GA041G, GA044G, GA047G	141L27-4		
	Schutzhaube	125 mm	Zum Trennen	GA5021	122641-3		
	Schutzhaube	125 mm	Zum Trennen, werkzeuglose Montage	GA5030 / R	122905-5		
	Schutzhaube	150 mm	Zum Schruppen	GA6021	123230-7		
	Schutzhaube	150 mm	Zum Schruppen	GA6021	135192-7		
	Schutzhaube	180 mm	Zum Schruppen, verdrehsicher und werkzeuglose Montage	GA7010C, GA7012C	122846-5		
	Schutzhaube	180 mm	Zum Schruppen, verdrehsicher	GA7020, GA7030, GA7040, GA7050	122889-7		
	Schutzhaube	230 mm	Zum Trennen	GA9020 / S, GA9030R	122913-6		
	Schutzhaube	230 mm	Zum Schruppen	GA9020 / S / RF, GA9030 / S / RF, GA9040S / RF	154672-4		
	Schutzhaube	115 mm		910	343745-0		
	Schutzhaube	150 mm	Zum Trennen		165486-6		
	Schutzhaube	180 mm	Zum Schruppen		165215-7		
	Schutzhaube	125 mm			135549-2		
14	Seitengriff			DGA900, DGA901, GA038G, GA9061R	143486-6		

Fortsetzung auf Seite 169

Fortsetzung von Seite 168

Abb.	Beschreibung	Größe / Spezifik.	Details	Modell	Art.-Nr.		
	Seitengriff 36			9524NB, 9525NB, 9527NB / PB, 9528NB, 9554HN / NB, 9555NB, 9557HNR / NB, 9558HNR / HP / NB / NBR / PB, 9561CR / CVR, 9562CR / CVR, 9564H, 9565C / CLR / CR / CV / CVL / CVR, 9565H / HR / PCV, 9566CVR, DGA452, GA4530 / R, GA4540 / C / R, GA5030 / R, GA5040 / C / R, GA5041 / C / R, GA5080R, GA6040C, GA6041C	153489-2		
15	Seitengriff Anti-vibration		Antivibrations-Seitengriff mit M8-Gewinde	u. a. 9561CR / CVR, 9562CH / CR / CVH / CVR, 9565C / CLR / CR / CV / CVR / HR / PC / PCV, 9566CV / CVR, GA4540C, GA5021C, GA5040 / C, GA5041 / C / R, GA6021C, GA6040C, GA6041C	194514-0		
	Seitengriff Anti-vibration		Antivibrations-Seitengriff mit M14-Gewinde	u. a. DGA900, DGA901, GA7030R / S, GA7040R / S, GA7050R, GA9020R, GA9030R / S, GA9040R / S, GA9050R, GA9070, GA9071	162264-5		
	Bügelgriff		Bügelgriff mit M8-Gewinde, inkl. Befestigungsschrauben	PC5001C, GA5021 / C, GA6021 / C	194483-5		
	Bügelgriff				199176-9		
	Getriebehaube			SA7000C	418529-6		
	Getriebehaube			SA5040C	453378-4		

Zubehör für Bewehrungsverbinder

Bindedraht Kunststoff beschichtet



191J59-9

Kunststoff beschichteter Bindedraht 0,8 mm für den DTR180, 100 m je Spule.

Stärke	0,8 mm
Länge pro Spule	100 m
VPE	50 Spulen

Bindedraht blank



199137-9

Bindedraht 0,8 mm blank für den DTR180, 100 m je Spule.

Stärke	0,8 mm
Länge pro Spule	100 m
VPE	50 Spulen

Bindedraht verzinkt



191A57-9

Galvanisierter Bindedraht 0,8 mm für den DTR180, 100 m je Spule.

Stärke	0,8 mm
Länge pro Spule	100 m
VPE	50 Spulen

Griffverlängerungsset

191M27-0

Griffverlängerung für horizontale und vertikale Anwendungen. Vermeidet eine starke Vorneigung des Oberkörpers und schont den Rücken. Mit gepolsterte Unterarmführung, die sowohl in der Länge, als auch vom Winkel ideal auf den Anwender eingestellt werden. Das schont die Finger- und Handgelenke und entlastet den Ellenbogen.



Zubehör für Blindnietsetzgerät

Spannbacken und Mundstücke in unterschiedlichen Größen aus hochwertigem Material für eine lange Lebensdauer.

Mundstück-Set inkl. Austreiber



199729-4

Für DRV150, DRV250. Hochwertiges Mundstück-Set inklusive Austreiber

Durchmesser 2,4 mm

Mundstück-Set inkl. Austreiber



199728-6

Für DRV150, DRV250. Hochwertiges Mundstück-Set inklusive Austreiber

Durchmesser 3,2 mm

Mundstück-Set



191C04-2

Für DRV150, DRV250. Hochwertiges Mundstück-Set

Durchmesser 4 mm

Mundstück-Set inkl. Austreiber



191F80-4

Für DRV250. Hochwertiges Mundstück-Set inklusive Austreiber

Durchmesser 4,0 mm

Mundstück-Set



191C03-4

Für DRV250. Hochwertiges Mundstück-Set

Durchmesser 4,8 mm

Mundstück-Set inkl. Austreiber



191F79-9

Für DRV250. Hochwertiges Mundstück-Set inklusive Austreiber

Durchmesser 4,8 mm

Mundstück-Set inkl. Austreiber



199725-2

Für DRV250. Hochwertiges Mundstück-Set inklusive Austreiber

Durchmesser 6,0 mm

Mundstück-Set inkl. Austreiber



191F78-1

Für DRV250. Hochwertiges Mundstück-Set inklusive Austreiber

Durchmesser 6,4 mm

Spannbacken-Set



199731-7

Für DRV150. Das Spannbacken-Set ist für die Installation von Nieten Ø 2,4 - 4,8 mm ausgelegt. (Ersatzteil)



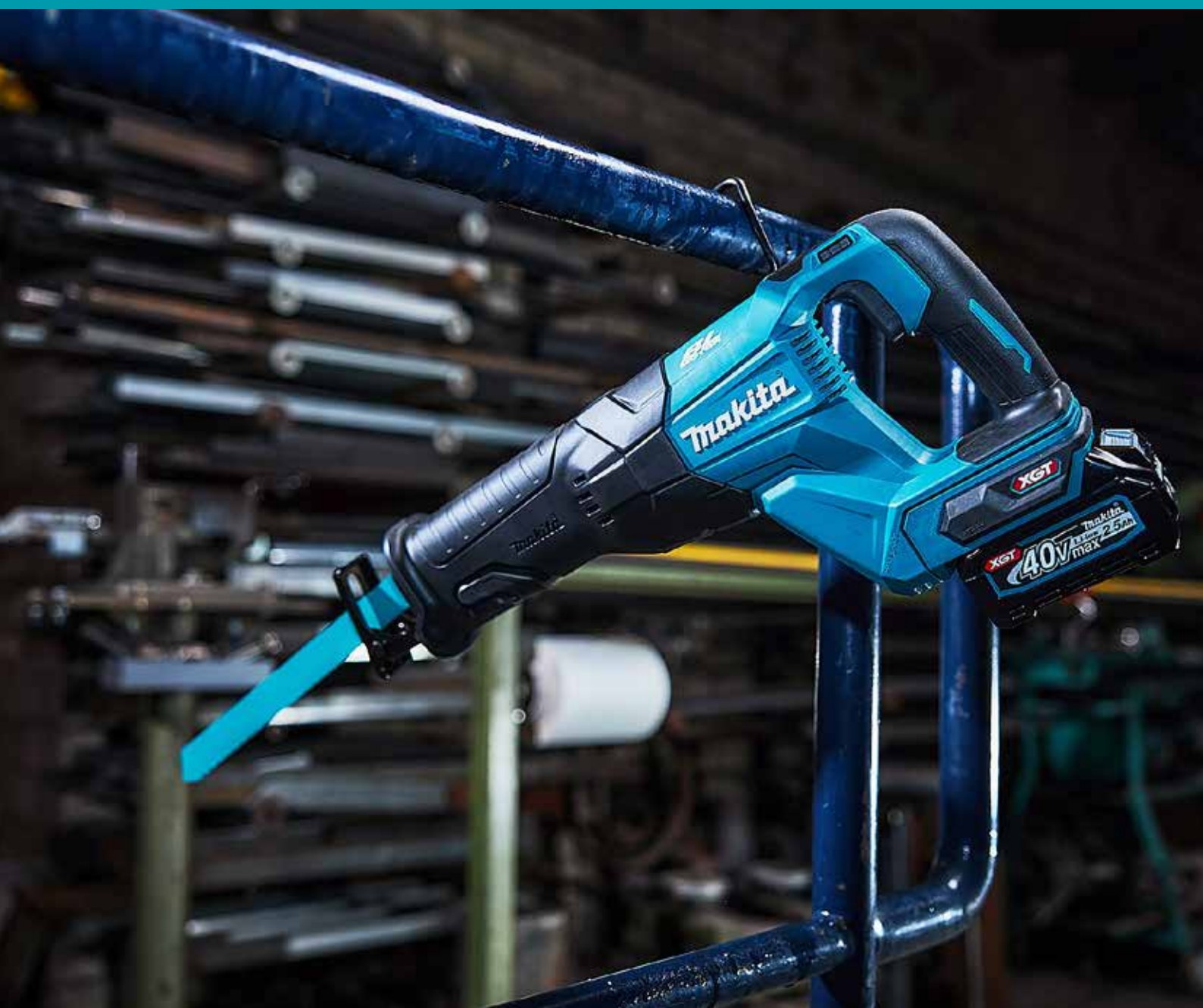
Sägen

Reciprosägen	172	MAKBLADE	203
Holz	173	SPECIALIZED	204
Holz und Metall	176	Reduzierringe für Sägeblätter	208
Metall	178	Bandsägen	209
Stein, Beton, Ziegel	182	Bandsägeblätter	209
Dämmstoff	182	Zubehör für Bandsägen	209
Spezial RETTUNG	183	Zubehör für Handkreissägen	210
Zubehör für JR1000FT	183	Führungsschienen	210
Sets	184	Zubehör für Führungsschienen	210
Stichsägen	185	Führungen	212
Holz	186	Zubehör für Stichsägen	214
Holz und Metall	189	Zubehör für Kapp- und Gehrungssägen	216
Metall	190	Untergestelle	222
Laminat	191	Sägeblätter für Trockenbausägen	222
Kunststoff, Glasfaser	192		
Spezielle Anwendung	193		
Sets	194		
Kreissägeblätter	195		
EFFICUT	199		
M-FORCE	201		
MAKFORCE	201		
MAKBLADE PLUS	202		



Reciprosägen

Reciprosägen	172
Holz	173
Holz und Metall	176
Metall	178
Stein, Beton, Ziegel	182
Dämmstoff	182
Spezial RETTUNG	183
Zubehör für JR1000FT	183
Sets	184



Holz

Reciprosägeblatt



P-05000

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Alle Holzarten Schnittleistung Holz: 5 - 100 mm

Blatt-/Arbeitslänge	150/130 mm
Stärke	1,2 mm
Material	HCS
Zähne pro Zoll	10
VPE	5 St.

Reciprosägeblatt



P-47092

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Alle Holzarten, Kunststoffe und Gipskarton

Blatt-/Arbeitslänge	225/205 mm
Stärke	1,27 mm
Material	HCS
Zähne pro Zoll	6
VPE	5 St.

Reciprosägeblatt



P-05016

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Alle Holzarten, Kunststoffe und Gipskarton

Blatt-/Arbeitslänge	300/280 mm
Stärke	1,4 mm
Material	HCS
Zähne pro Zoll	6
VPE	5 St.

Reciprosägeblatt



P-71370

Großpack 4 x P-05016. Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Für alle Holzarten, Kunststoffe und Gipskarton

Blatt-/Arbeitslänge	300/280 mm
Stärke	0,9 mm
Material	HCS
Zähne pro Zoll	6
VPE	20 St.

Reciprosägeblatt



P-47036

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Extra starkes Blatt für gerade Schnitte. Alle Holzarten und Kunststoffe Schnittleistung Holz: 6 - 100 mm

Blatt-/Arbeitslänge	150/130 mm
Stärke	1,2 mm
Material	BIM
Zähne pro Zoll	6
VPE	3 St.

Reciprosägeblatt



P-47042

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Extra starkes Blatt für gerade Schnitte. Alle Holzarten und Kunststoffe Schnittleistung Holz: 6 - 175 mm

Blatt-/Arbeitslänge	225/205 mm
Stärke	1,57 mm
Material	BIM
Zähne pro Zoll	6
VPE	3 St.

Reciprosägeblatt



P-47058

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Extra starkes Blatt für gerade Schnitte. Alle Holzarten und Kunststoffe Schnittleistung Holz: 6 - 250 mm

Blatt-/Arbeitslänge	300/280 mm
Stärke	1,57 mm
Material	BIM
Zähne pro Zoll	6
VPE	3 St.

Reciprosägeblatt



P-04999

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Für alle Holzarten Schnittleistung Holz: 8 - 100 mm

Blatt-/Arbeitslänge	150/130 mm
Stärke	1,2 mm
Material	HCS
Zähne pro Zoll	4
VPE	5 St.

Reciprosägeblatt



P-71336

Großpack 4 x P-04999. Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Für alle Holzarten Schnittleistung Holz: 8 - 100 mm

Blatt-/Arbeitslänge	150/130 mm
Stärke	0,9 mm
Material	HCS
Zähne pro Zoll	4
VPE	20 St.

Reciprosägeblatt



P-05038

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Für Eternit und Epoxy

Blatt-/Arbeitslänge	90/75 mm
Stärke	1,3 mm
Material	TC / HM
Zähne pro Zoll	6
VPE	1 St.

Reciprosägeblatt



P-47167

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Für Gasbeton und GFK-Werkstoffe

Blatt-/Arbeitslänge	300/280 mm
Stärke	1,3 mm
Material	HM
Zähne pro Zoll	3
VPE	1 St.

Reciprosägeblatt



P-47151

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Für Hartholz, Eternit und Epoxy

Blatt-/Arbeitslänge	225/205 mm
Stärke	1,3 mm
Material	HM
Zähne pro Zoll	3
VPE	1 St.

Reciprosägeblatt



P-05044

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Für Hartholz, Gasbeton und GFK-Werkstoffe

Blatt-/Arbeitslänge	150/130 mm
Stärke	1,3 mm
Material	TC / HM
Zähne pro Zoll	6
VPE	1 St.

Reciprosägeblatt



P-05050

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Für Hartholz, Gasbeton und GFK-Werkstoffe

Blatt-/Arbeitslänge	300/280 mm
Stärke	1,3 mm
Material	TC / HM
Zähne pro Zoll	6
VPE	1 St.

Reciprosägeblatt



P-05066

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Für Hartholz, Gasbeton und GFK-Werkstoffe

Blatt-/Arbeitslänge	400/380 mm
Stärke	1,3 mm
Material	TC / HM
Zähne pro Zoll	3
VPE	1 St.

Reciprosägeblatt



P-47145

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Für Holz mit Nagelrückständen

Blatt-/Arbeitslänge	225/205 mm
Stärke	1,27 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	5 - 8
VPE	5 St.

Reciprosägeblatt



P-47139

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Für Holz mit Nagelrückständen

Blatt-/Arbeitslänge	150/130 mm
Stärke	1,27 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	5 - 8
VPE	5 St.

Reciprosägeblatt



B-05153

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Für schnelle Schnitte, in dickem wie dünnem Bauholz Schnittleistung Holz: 8 - 100 mm

Blatt-/Arbeitslänge	203/180 mm
Stärke	1,0 mm
Material	HCS
Zähne pro Zoll	6 - 10
VPE	5 St.

Reciprosägeblatt



B-05153-25

Großpack 5 x B-05153. Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Für schnelle Schnitte, in dickem wie dünnem Bauholz Schnittleistung Holz: 8 - 100 mm

Blatt-/Arbeitslänge	203/180 mm
Stärke	1,0 mm
Material	HCS
Zähne pro Zoll	6 - 10
VPE	25 St.

Reciprosägeblatt



B-03030

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Zum Schneiden von dickem Holz oder Kunststoff

Blatt-/Arbeitslänge	300/279 mm
Stärke	1,25 mm
Material	HCS
Zähne pro Zoll	6
VPE	5 St.

Reciprosägeblatt



P-05072

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Grünholz Schnittleistung Holz: 8 - 270 mm

Blatt-/Arbeitslänge	300/280 mm
Stärke	1,2 mm
Material	HCS
Zähne pro Zoll	4 - 6,5
VPE	5 St.

Reciprosägeblatt



P-47117

Zahnform: Schräg geschärfte Zahnung, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Grünholz Schnittleistung Holz: 10 - 190 mm

Blatt-/Arbeitslänge	240/220 mm
Stärke	1,4 mm
Material	HCS
Zähne pro Zoll	4 - 5
VPE	5 St.

Reciprosägeblatt



P-47123

Zahnform: Geschränkte, schräg geschärfte Zahnung, Schnitt: Schnelle, grobe Schnitte, Einsatzbereich: Grünholz Schnittleistung Holz: 12 - 190 mm

Blatt-/Arbeitslänge	240/220 mm
Stärke	1,2 mm
Material	HCS
Zähne pro Zoll	3
VPE	5 St.

Reciprosägeblatt



B-57386

Zahnform: Schräg geschärfte Zahnung, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Für Holz und Grünholz

Blatt-/Arbeitslänge	225/200 mm
Stärke	0,9 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	8,5
VPE	1 St.

Reciprosägeblatt



B-56580

Zahnform: Schräg geschärfte Zahnung, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Für Holz und Grünholz

Blatt-/Arbeitslänge	190/165 mm
Stärke	0,6 mm
Material	HCS
Zähne pro Zoll	8,5
VPE	1 St.

Reciprosägeblatt



P-47101

Zahnform: Schräg geschärfte Zahnung, Schnitt: Präzise, saubere Schnitte, Einsatzbereich: Kurvenblatt für alle Holzarten, Kunststoffe und Gipskarton

Blatt-/Arbeitslänge	150/130 mm
Stärke	1,27 mm
Material	HCS
Zähne pro Zoll	6
VPE	5 St.

Reciprosägeblatt



P-05022

Zahnform: Schräg geschärfte Zahnung, Schnitt: Schnelle grobe Schnitte, Einsatzbereich: Kurvenblatt für Holz und Kunststoff

Blatt-/Arbeitslänge	150/130 mm
Stärke	1,3 mm
Material	HSS
Zähne pro Zoll	6
VPE	5 St.



Holz und Metall

Reciprosägeblatt



B-20426

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Für Holz und Bleche

Blatt-/Arbeitslänge	100/80 mm
Stärke	0,9 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	10
VPE	5

Reciprosägeblatt



B-20432

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Für Holz und Holz mit Nagelrückständen

Blatt-/Arbeitslänge	100/80 mm
Stärke	0,9 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	6
VPE	5

Reciprosägeblatt



B-20454

Zahnform: Schräg geschärfte Verzahnung, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Für Holz, dickes Metall, Weichstahl

Blatt-/Arbeitslänge	100/80 mm
Stärke	0,9 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	14 - 18
VPE	5

Reciprosägeblatt



B-05044

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: grobe schnelle Schnitte, Einsatzbereich: Für Holz mit Nagelrückständen
Schnittleistung Metall: 5 - 8 mm

Blatt-/Arbeitslänge	152/130 mm
Stärke	0,9 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	6 - 11
VPE	5

Reciprosägeblatt



B-05044-25

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: grobe schnelle Schnitte, Einsatzbereich: Für Holz mit Nagelrückständen
Schnittleistung Metall: 5 - 8 mm

Blatt-/Arbeitslänge	152/130 mm
Stärke	0,9 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	6 - 11
VPE	25

Reciprosägeblatt

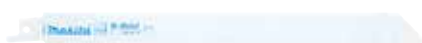


B-05175

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Für Holz und Holz mit Nagelrückständen

Blatt-/Arbeitslänge	152/130 mm
Stärke	1,25 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	6
VPE	5

Reciprosägeblatt



B-31859

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Metall, Holz mit Nagelrückständen
Schnittleistung Metall: 3 - 12 mm

Blatt-/Arbeitslänge	225/205 mm
Stärke	0,9 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	10
VPE	5

Reciprosägeblatt



B-31843

Speziell für Palettenbauer, Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: Feine Schnitte, Einsatzbereich: Holz mit Nagelrückständen
Schnittleistung Metall: 3 - 12 mm

Blatt-/Arbeitslänge	152/130 mm
Stärke	0,9 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	10
VPE	5

Reciprosägeblatt



P-04983

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Holz mit Nagelrückständen, Stahlrohre, -profile, Vollmaterial, Buntmetalle und rostfreier Stahl,
Schnittleistung Metall: 3,5 - 5 mm

Blatt-/Arbeitslänge	280/260 mm
Stärke	0,9 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	10
VPE	5



Reciprosägeblatt



P-71320

Großpack 4x P-04983. Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Holz mit Nagelrückständen, Stahlrohre, -profile, Vollmaterial, Buntmetalle und rostfreier Stahl, Schnittleistung Metall: 3,5 - 5 mm

Blatt-/Arbeitslänge	280/260 mm
Stärke	0,9 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	10
VPE	20

Reciprosägeblatt



P-46969

Zahnform: Gewellte Zahnung, Schnitt: Feine saubere Schnitte, Einsatzbereich: Holz mit Metallrückständen, Stahlrohre, -profile, Vollmaterial und rostfreier Stahl, Schnittleistung Metall: 3 - 6 mm

Blatt-/Arbeitslänge	150/130 mm
Stärke	0,9 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	10
VPE	3

Reciprosägeblatt



P-46975

Zahnform: Gewellte Zahnung, Schnitt: Feine saubere Schnitte, Einsatzbereich: Holz mit Metallrückständen, Stahlrohre, -profile, Vollmaterial und rostfreier Stahl

Blatt-/Arbeitslänge	225/205 mm
Stärke	1,6 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	10
VPE	3

Reciprosägeblatt

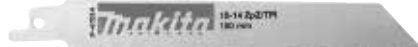


P-46981

Zahnform: Gewellte Zahnung, Schnitt: Feine saubere Schnitte, Einsatzbereich: Holz mit Metallrückständen, Stahlrohre, -profile, Vollmaterial und rostfreier Stahl, Schnittleistung Metall: 3 - 6 mm

Blatt-/Arbeitslänge	300/280 mm
Stärke	1 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	10
VPE	3

Reciprosägeblatt



P-47014

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Alle Holzarten mit Metallrückständen, Stahlrohre, -profile und Vollmaterial, Schnittleistung Metall: 2,5 - 5 mm

Blatt-/Arbeitslänge	150/130 mm
Stärke	0,9 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	10 - 14
VPE	5

Reciprosägeblatt



P-47020

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Alle Holzarten mit Metallrückständen, Stahlrohre, -profile und Vollmaterial, Schnittleistung Metall: 2,5 - 5 mm

Blatt-/Arbeitslänge	200/180 mm
Stärke	0,9 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	10 - 14
VPE	5

Reciprosägeblatt



P-47064

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Für Holz mit Nagelrückständen, Schnittleistung Metall: 3 - 6 mm

Blatt-/Arbeitslänge	150/130 mm
Stärke	1,25 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	8 - 10
VPE	5

Reciprosägeblatt



P-47070

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Alle Holzarten mit Metallrückständen, Stahlrohre, -profile und Vollmaterial, Schnittleistung Metall: 3 - 6 mm

Blatt-/Arbeitslänge	225/205 mm
Stärke	1,0 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	8 - 10
VPE	5

Reciprosägeblatt



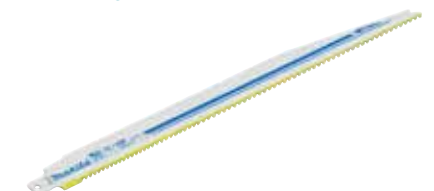
P-47086

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Alle Holzarten, Kunststoffe und Gipskarton

Blatt-/Arbeitslänge	150/130 mm
Stärke	1,3 mm
Material	HCS
Zähne pro Zoll	6
VPE	5



Reciprosägeblatt



B-49856

Speziell für die Fensterdemontage/Abbruch/Abrissarbeiten, Zahnform: Schräg geschärfte Zahnung, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Für Holz mit Nagelrückständen, Stahl, Guss und Trockenbaustoffe.

Blatt-/Arbeitslänge	305/280 mm
Stärke	1,25 mm
Material	TC / HM
Zähne pro Zoll	6 - 8
VPE	1

Metall

Reciprosägeblatt



B-05038

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: Feine schnelle Schnitte, Einsatzbereich: Metall- oder Buntmetallwerkstoffen, Aluminiumblechen, Rohren und Profilen Schnittleistung Metall: 1,5 - 8 mm

Blattlänge	152 mm
Stärke	0,9 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	7 - 18
VPE	5

Reciprosägeblatt



B-05038-25

Großpack 25x P-05038. Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: Feine schnelle Schnitte, Einsatzbereich: Metall- oder Buntmetallwerkstoffen, Aluminiumblechen, Rohren und Profilen Schnittleistung Metall: 1,5 - 8 mm

Blattlänge	152 mm
Stärke	0,9 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	7 - 18
VPE	25

Reciprosägeblatt



B-20395

Zahnform: Gewellte Zahnung, Schnitt: Feine saubere Schnitte, Einsatzbereich: Metall, Rohre und Profilen Schnittleistung Metall: 0,7 - 3 mm

Blattlänge	100 mm
Stärke	0,9 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	24
VPE	5

Reciprosägeblatt



B-20404

Schnittleistung Metall: 1,5 - 4 mm

Blattlänge	100 mm
Stärke	0,9 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	18
VPE	5

Reciprosägeblatt



B-20410

Schnittleistung Metall: 3 - 8 mm

Blattlänge	100 mm
Stärke	0,9 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	14
VPE	5

Reciprosägeblatt

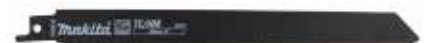


B-43175

Zahnform: Gewellte Zahnung, Schnitt: Feine Schnitte, Einsatzbereich: Metall und Profile Schnittleistung Metall: 3 - 8 mm

Blattlänge	225 mm
Stärke	1,1 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	14 - 18
VPE	5

Reciprosägeblatt



B-51312

Schnittleistung Metall: 2 - 4 mm

Blattlänge	203 mm
Stärke	1,0 mm
Material	TC/HM
Zähne pro Zoll	18
VPE	2

Reciprosägeblatt



B-55821

Zahnform: Gewellte Zahnung, Schnitt: Sauberer Schnitt, Einsatzbereich: Mitteldicke bis dicke Metallplatten Schnittleistung Metall: 3 - 8 mm

Blattlänge	228 mm
Stärke	1,1 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	14 - 18
VPE	5

Reciprosägeblatt



B-55837

Zahnform: Gewellte Zahnung, Schnitt: Sauberer Schnitt, Einsatzbereich: Mitteldicke bis dicke Metallplatten Schnittleistung Metall: 3 - 8 mm

Blattlänge	305 mm
Stärke	1,1 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	14 - 18
VPE	5

Reciprosägeblatt



B-55815

Zahnform: Gewellte Zahnung, Schnitt: Sauberer Schnitt, Einsatzbereich: Mitteldicke bis dicke Metallplatten Schnittleistung Metall: 3 - 8 mm

Blattlänge	152 mm
Stärke	1,1 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	14 - 18
VPE	5

Reciprosägeblatt



P-04880

Zahnform: Gewellte Zahnung, Schnitt: Feine, saubere Schnitte, Einsatzbereich: Stahlrohre, -profile, Vollmaterial und rostfreier Stahl Schnittleistung Metall: 1,5 - 4 mm

Blattlänge	150 mm
Stärke	1,4 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	18
VPE	5

Reciprosägeblatt



P-71358

Großpack 4x P-04880. Zahnform: Gewellte Zahnung Schnitt: Feine, saubere Schnitte, Einsatzbereich: Stahlrohre, -profile, Vollmaterial und rostfreier Stahl Schnittleistung Metall: 1,2 - 2,5 mm

Blattlänge	150 mm
Stärke	0,9 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	18
VPE	20

Reciprosägeblatt



P-04896

Zahnform: Gewellte Zahnung, Schnitt: Feine, saubere Schnitte, Einsatzbereich: Bleche, Stahlrohre, -profile, Vollmaterial und rostfreier Stahl Schnittleistung Metall: 1 - 3 mm

Blattlänge	100 mm
Stärke	0,9 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	24
VPE	5

Reciprosägeblatt



P-04874

Zahnform: Gewellte Zahnung, Schnitt: Feine Schnitte, Einsatzbereich: Stahlrohre, -profile, Vollmaterial und rostfreier Stahl Schnittleistung Metall: 1,5 - 4 mm

Blattlänge	100 mm
Stärke	0,9 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	18
VPE	5

Reciprosägeblatt



P-04905

Zahnform: Gewellte Zahnung, Schnitt: Feine, saubere Schnitte, Einsatzbereich: Bleche, Stahlrohre, -profile, Vollmaterial und rostfreier Stahl Schnittleistung Metall: 1 - 3 mm

Blattlänge	150 mm
Stärke	0,9 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	24
VPE	5

Reciprosägeblatt



P-71386

Großpack 4x P-04905. Zahnform: Gewellte Zahnung, Schnitt: Feine, saubere Schnitte, Einsatzbereich: Stahlrohre, -profile, Vollmaterial und rostfreier Stahl Schnittleistung Metall: 1,2 - 3 mm

Blattlänge	150 mm
Stärke	0,9 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	24
VPE	20

Reciprosägeblatt



P-04911

Zahnform: Gewellte Zahnung, Schnitt: Feine saubere Schnitte, Einsatzbereich: Stahlrohre, -profile, Vollmaterial, Buntmetalle und rostfreier Stahl Schnittleistung Metall: 2 - 8 mm

Blattlänge	150 mm
Stärke	0,9 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	14
VPE	5

Reciprosägeblatt



P-71308

Großpack 4x P-04911. Zahnform: Gewellte Zahnung, Schnitt: Feine, saubere Schnitte, Einsatzbereich: Stahlrohre, -profile, Vollmaterial, Buntmetalle und rostfreier Stahl Schnittleistung Metall: 2,5 - 3,5 mm

Blattlänge	150 mm
Stärke	0,9 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	14
VPE	20

Reciprosägeblatt



P-04927

Zahnform: Gewellte Zahnung, Schnitt: Feine aubere Schnitte, Einsatzbereich: Stahlrohre, -profile, Vollmaterial, Buntmetalle und rostfreier Stahl Schnittleistung Metall: 2 - 8 mm

Blattlänge	200 mm
Stärke	0,9 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	14
VPE	5

Reciprosägeblatt



P-71314

Großpack 4x P-04927. Zahnform: Gewellte Zahnung, Schnitt: Feine, saubere Schnitte, Einsatzbereich: Stahlrohre, -profile, Vollmaterial, Buntmetalle und rostfreier Stahl Schnittleistung Metall: 2,5 - 3,5 mm

Blattlänge	200 mm
Stärke	0,9 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	14
VPE	20

Reciprosägeblatt



P-04933

Zahnform: Gewellte Zahnung, Schnitt: Feine, saubere Schnitte, Einsatzbereich: Stahlrohre, -profile, Vollmaterial und rostfreier Stahl Schnittleistung Metall: 1,5 - 4 mm

Blattlänge	200 mm
Stärke	0,9 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	18
VPE	5

Reciprosägeblatt



P-71364

Großpack 4x P-04933. Zahnform: Gewellte Zahnung, Schnitt: Feine saubere Schnitte, Einsatzbereich: Stahlrohre, -profile, Vollmaterial und rostfreier Stahl Schnittleistung Metall: 1,5 - 2,5 mm

Blattlänge	200 mm
Stärke	0,9 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	18
VPE	20

Reciprosägeblatt



P-04949

Zahnform: Gewellte Zahnung, Schnitt: Feine, saubere Schnitte, Einsatzbereich: Stahlrohre, -profile, Vollmaterial und rostfreier Stahl Schnittleistung Metall: 1 - 3 mm

Blattlänge	200 mm
Stärke	0,9 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	24
VPE	5

Reciprosägeblatt



P-04955

Zahnform: Gewellte Zahnung, Schnitt: Feine, saubere Schnitte, Einsatzbereich: Dünne Bleche Schnittleistung Metall: 0,5 - 1,2 mm

Blattlänge	150 mm
Stärke	0,9 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	32
VPE	5

Reciprosägeblatt



P-05088

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Gussrohr, rostfreier Formstahl, Stahl

Blattlänge	150 mm
Stärke	1,5 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	6
VPE	5

Reciprosägeblatt M-Force



P-45680

Zahnform: M-Force Zahngeometrie, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Stahlrohre, -profile, Vollmaterial, Buntmetalle, Holz mit Nagelrückständen und Kunststoffe. Bei Verwendung von Kühlmittel, achten Sie auf eine niedrige Hubzahl! Schnittleistung Metall: 0,5 - 3 mm

Blattlänge	150 mm
Stärke	0,9 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	8
VPE	5

Reciprosägeblatt M-Force



P-45705

Zahnform: M-Force Zahngeometrie, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Stahlrohre, -profile, Vollmaterial, Buntmetalle, Holz mit Nagelrückständen und Kunststoffe. Bei Verwendung von Kühlmittel, achten Sie auf eine niedrige Hubzahl! Schnittleistung Metall: 2 - 10 mm

Blattlänge	150 mm
Stärke	0,9 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	10
VPE	5

Reciprosägeblatt M-Force



P-45696

Zahnform: M-Force Zahngeometrie, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Stahlrohre, -profile, Vollmaterial, Buntmetalle, Holz mit Nagelrückständen und Kunststoffe. Bei Verwendung von Kühlmittel, achten Sie auf eine niedrige Hubzahl! Schnittleistung Metall: 1,5 - 6 mm

Blattlänge	200 mm
Stärke	0,9 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	16
VPE	5

Reciprosägeblatt M-Force



P-45711

Zahnform: M-Force Zahngeometrie, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Stahlrohre, -profile, Vollmaterial, Buntmetalle, Holz mit Nagelrückständen und Kunststoffe. Bei Verwendung von Kühlmittel, achten Sie auf eine niedrige Hubzahl! Schnittleistung Metall: 2 - 10 mm

Blattlänge	200 mm
Stärke	0,9 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	10
VPE	5

Reciprosägeblatt M-Force



P-45727

Zahnform: M-Force Zahngeometrie, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Stahlrohre, -profile, Vollmaterial, Buntmetalle, Holz mit Nagelrückständen und Kunststoffe. Bei Verwendung von Kühlmittel, achten Sie auf eine niedrige Hubzahl! Schnittleistung Metall: 2 - 10 mm

Blattlänge	280 mm
Stärke	0,9 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	10
VPE	5

Reciprosägeblatt



P-46997

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Stahlrohre, -profile, Vollmaterial, Buntmetalle und rostfreier Stahl, Schnittleistung Metall: 3,5 - 5 mm

Blattlänge	150 mm
Stärke	0,9 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	10
VPE	5

Reciprosägeblatt



P-47008

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Stahlrohre, -profile, Vollmaterial, Buntmetalle und rostfreier Stahl, Schnittleistung Metall: 3,5 - 5 mm

Blattlänge	200 mm
Stärke	0,9 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	10
VPE	5

Reciprosägeblatt



P-47173

Zahnform: HM-Granulat, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Für Stahlgussrohre, Gusseisen, Ziegel, GFK und Epoxy

Blattlänge	200 mm
Stärke	1,0 mm
Material	TCG / HM
Zähne pro Zoll	2
VPE	2

Stein, Beton, Ziegel

Reciprosägeblatt



B-10394

Zahnform: HM-Segment, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Für Poroton

Blatt-/Arbeitslänge	305/267 mm
Stärke	1,5 mm
Material	TC / HM
Zähne pro Zoll	2
VPE	1

Reciprosägeblatt



B-10403

Zahnform: HM-Segment, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Für Poroton

Blatt-/Arbeitslänge	455/420 mm
Stärke	1,5 mm
Material	TC / HM
Zähne pro Zoll	2
VPE	1

Reciprosägeblatt



B-63585

Einsatzbereich: Für Ytong, Poroton und Leichtbaustoffe

Blatt-/Arbeitslänge	305/280 mm
Stärke	1,5 mm
Material	TC / HM
Zähne pro Zoll	3
VPE	2

Reciprosägeblatt



B-63591

Einsatzbereich: Für Ytong, Poroton und Leichtbaustoffe

Blatt-/Arbeitslänge	400/375 mm
Stärke	1,5 mm
Material	TC / HM
Zähne pro Zoll	2
VPE	2

Reciprosägeblatt



B-20448

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Für Gipskarton 5 - 50 mm

Blatt-/Arbeitslänge	100/80 mm
Stärke	0,9 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	6
VPE	5

Reciprosägeblatt



P-47173

Zahnform: HM-Granulat, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Für Stahlgussrohre, Gusseisen, Ziegel, GFK und Epoxy

Blattlänge	200 mm
Stärke	1,0 mm
Material	TCG / HM
Zähne pro Zoll	2
VPE	2

Dämmstoff

Reciprosägeblätter für Baumaterial, Dämmstoff wie bspw. Steinwolle, Glaswolle, Schäume (EPS/PUR), Styrodur, Styropor.

Recipro-Dämmstoffmesser



B-52124

Zahnform: Messer mit Wellenschliff, Schnitt: Präzise und saubere Schnitte, Einsatzbereich: Für Faserdämmstoffe wie Glaswolle, Steinwolle, Tüllwolle bis 250 mm

Blatt-/Arbeitslänge	300/280 mm
Stärke	1,5 mm
Material	HCS
Zähne pro Zoll	
VPE	2

Recipro-Wellenmesser



P-80438

Zahnform: Messer mit Wellenschliff, Schnitt: Schnelle und saubere Schnitte, Einsatzbereich: Mineralwolle, Schäume (EPS/PUR), Styrodur, Styropor, Leder, Gummi, Teppich

Blattlänge	225 mm
Stärke	1,27 mm
Material	HCS
Zähne pro Zoll	
VPE	3

Recipro-Wellenmesser



P-80444

Zahnform: Messer mit Wellenschliff, Schnitt: Schnelle und saubere Schnitte, Einsatzbereich: Mineralwolle, Schäume (EPS/PUR), Styrodur, Styropor, Leder, Gummi, Teppich

Blattlänge	300 mm
Stärke	1,27 mm
Material	HCS
Zähne pro Zoll	
VPE	3

Spezial RETTUNG

Extreme Metallbearbeitung für Gusseisen und hochfeste Legierungen von 4-12 mm Stärke. Ebenfalls geeignet für Holz und Verbundmaterial. Stark minimierter Funkenflug. Besonders haltbare Hartmetallspitzen, Zahnung geschränkt. Für grobe, schnelle Schnitte. Bei Verwendung von Kühlmittel, achten Sie auf eine niedrige Hubzahl.



Abb. P-471..

Abb. B-555..



Schnittlänge (mm)	Stärke (mm)	Material	Zähne pro Zoll	Schnittleistung Metall (mm)	VPE	Art.-Nr.		
100	1,25	TC/HM	8	4 - 12	1	B-55566		
152	1,25	TC / HM	8	4 - 12	1	B-55572		
152	1,25	TC/HM	8	4 - 12	10	B-55572-10		
228	1,25	TC/HM	8	4 - 12	1	B-55588		
228	1,25	TC/HM	8	4 - 12	10	B-55588-10		
305	1,25	TC/HM	8	4 - 12	1	B-55594		
305	1,25	TC/HM	8	4 - 12	10	B-55594-10		
150	1,27	BiM	10 - 14		5	P-47189		
225	1,27	BiM	10 - 14		5	P-47195		



Zubehör für JR1000FT

Die kompakte Reciprosäge JR1000FT ist für leichte Einsätze konzipiert und verfügt über eine Stichsägeblattaufnahme. Das nachfolgende Zubehör ist nur beispielhaft, siehe auch Kapitel „Stichsägeblätter“.

Schleifpapier



194177-2	
Geeignet für den Vorschleif auf Holzoberflächen	
Blattlänge	95 mm
Körnung	60
VPE	10

Schleifpapier



B-04983	
Geeignet für den Zwischenschleif auf Holzoberflächen	
Blattlänge	95 mm
Körnung	120
VPE	10

Schleifadapter



A-40967	
Schleifpapieradapter	
Blattlänge	153 mm
Arbeitslänge	90 mm
VPE	1

Sets

Reciprosägeblatt Sortiment A



B-44432

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Für Holz und Holz mit Nagelrückständen. In Aufbewahrungsbox. (2x B-05153, 2x B05175, 2x B16798)

Arbeitslänge	4 x 132, 2 x 182 mm
Stärke	1,0 - 1,25 mm
Material	BiM, HCS
Zähne pro Zoll	6 - 10
VPE	6

Reciprosägeblatt Sortiment B



B-44448

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Für Metall, Holz und Holz mit Nagelrückständen. In Aufbewahrungsbox. (2x B-05044, 2x B-16776, 2x B-16782)

Arbeitslänge	2 x 132, 4 x 205 mm
Stärke	0,9 mm
Material	BiM
Zähne pro Zoll	6 - 18
VPE	6

Reciprosägeblatt-Set



P-63943

Zahnform: 2xGewellte Zahnung/1x Geschränkte Zahnung, Schnitt: feine, saubere Schnitte/grobe Schnitte, Einsatzbereich: Bleche, Stahlrohre, -profile, Vollmaterial, rostfreier Stahl und alle Holzarten (je 1x P-04880, P-04905, P-05000)

Blattlänge	150/150/150
Stärke	1,4/0,9/1,2
Material	BiM/BiM/HCS
Zähne pro Zoll	18/24/10
VPE	3

Sortiment Recipro-Sägeblatt



P-81278

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Universalblatt für alle Holzarten. Schnittleistung Holz: 8 - 100 mm

Blattlänge	130 mm
Zähne pro Zoll	4
VPE	27

Sortiment Recipro-Sägeblatt



P-81290

Zahnform: Gewellte Zahnung, Schnitt: Feine Schnitte, Einsatzbereich: Für Metall. Weichstahl: 1,5 - 3,5 mm

Blattlänge	130 mm
Zähne pro Zoll	14 / 18 / 24
VPE	30

Reciprosägeblatt-Set



P-83945

Zahnform: Geschränkte und gewellte Zahnung, Schnitt: grobe und feine Schnitte, Einsatzbereich: Alle Holzarten, Kunststoffe, Metall und Gipskarton. Schnittleistung Holz: 6 - 250 mm, Weichstahl: 1,5 - 2,5 mm

Arbeitslänge	3x150, 1x200, 1x300 mm
Zähne pro Zoll	4 / 6 / 14 / 18
VPE	5

Reciprosägeblatt-Set



P-83951

Zahnform: Geschränkte und gewellte Zahnung, Schnitt: grobe und feine Schnitte, Einsatzbereich: Für Metall, Holz und Dämmstoffe. Schnittleistung Holz: 6 - 250 mm, Weichstahl: 1,5 - 3,5 mm

Arbeitslänge	2x150, 1x200, 3x300 mm
Zähne pro Zoll	6 / 14 / 18 / Wellenmesser
VPE	5

Reciprosägeblatt-Set



P-83967

Zahnform: Geschränkte und gewellte Zahnung, Schnitt: grobe und feine Schnitte, Einsatzbereich: Für Metall, und Holz. Schnittleistung Holz: 8 - 100 mm, Weichstahl: 1,5 - 3,5 mm

Arbeitslänge	4x150, 1x200 mm
Zähne pro Zoll	4 / 6 / 14 / 18
VPE	5



Stichsägen

Holz	186
Holz und Metall	189
Metall	190
Laminat	191
Kunststoff, Glasfaser	192
Spezielle Anwendung	193
Sets	194



Holz



Stichsägeblatt B-8



A-85232

Schnelle Schnitte in Holz und Kunststoff. Schnittleistung Holz 4 - 65 mm

Gesamt-/Arbeitslänge	105/75 mm
Zähne pro Zoll	8
Material	HCS
Typ	B-8
VPE	5

Stichsägeblatt B-10



A-85628

Zahnform: Schräg geschärfte Zahnung, Schnitt: Präzise saubere Schnitte, Einsatzbereich: Speziell für Sperrholz. Schnittleistung Holz 3 - 65 mm

Gesamt-/Arbeitslänge	105/75 mm
Zähne pro Zoll	9
Material	HCS
Typ	B-10
VPE	5

Stichsägeblatt B-10



B-07674

Großpack. Zahnform: Schräg geschärfte, Zahnung Schnitt: Präzise saubere Schnitte, Einsatzbereich: Speziell für Sperrholz. Schnittleistung Kunststoff 3 - 65 mm, Schnittleistung Holz 3 - 65 mm

Gesamt-/Arbeitslänge	105/75 mm
Zähne pro Zoll	9
Material	HCS
Typ	B-10
VPE	100

Stichsägeblatt B-11



A-85634

Zahnform: Schräg geschärfte, Zahnung Schnitt: Präzise saubere Schnitte, Einsatzbereich: Holz, Furnier und auch Kunststoff. Schnittleistung Kunststoff 3 - 60 mm, Schnittleistung Holz 3 - 60 mm

Gesamt-/Arbeitslänge	105/75 mm
Zähne pro Zoll	9
Material	HCS
Typ	B-11
VPE	5

Stichsägeblatt B-11



B-07680

Großpack. Zahnform: Schräg geschärfte Zahnung, Schnitt: Präzise saubere Schnitte, Einsatzbereich: Holz, Furnier und auch Kunststoff. Schnittleistung Kunststoff 3 - 60 mm, Schnittleistung Holz 3 - 60 mm

Gesamt-/Arbeitslänge	105/75 mm
Zähne pro Zoll	9
Material	HCS
Typ	B-11
VPE	100

Stichsägeblatt B-12



A-85640

Zahnform: Schräg geschärfte Zahnung, Schnitt: Schneller sauberer Schnitt, Einsatzbereich: Holz, Furnier und auch Kunststoff. Schnittleistung Kunststoff 5 - 65 mm, Schnittleistung Holz 5 - 65 mm

Gesamt-/Arbeitslänge	105/75 mm
Zähne pro Zoll	6
Material	HCS
Typ	B-12
VPE	5

Stichsägeblatt B-12



B-07696

Großpack. Zahnform: Schräg geschärfte Zahnung. Blattkörper konisch geschliffen, Schnitt: Präzise saubere Schnitte, Einsatzbereich: Holz, Furnier und auch Kunststoff. Schnittleistung Kunststoff 5 - 65 mm, Schnittleistung Holz 5 - 65 mm

Gesamt-/Arbeitslänge	105/75 mm
Zähne pro Zoll	6
Material	HCS
Typ	B-12
VPE	100

Stichsägeblatt B-13



A-85656

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: Schnelle Schnitte, Einsatzbereich: Holz, Furnier und auch Kunststoff. Schnittleistung Holz 4 - 65 mm

Gesamt-/Arbeitslänge	105/70 mm
Zähne pro Zoll	8
Material	HCS
Typ	B-13
VPE	5

Stichsägeblatt B-13



B-07705

Großpack. Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: grobe Schnitte, Einsatzbereich: Holz, Furnier und auch Kunststoff. Schnittleistung Holz 4 - 65 mm

Gesamt-/Arbeitslänge	105/70 mm
Zähne pro Zoll	8
Material	HCS
Typ	B-13
VPE	100

Stichsägeblatt B-14

A-85662

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: Grobe Schnitte, Einsatzbereich: Ideal zum Schneiden von dünnem Material. Für Holz, Furnier und auch Kunststoff. Schnittleistung Holz 2 - 35 mm

Gesamt-/Arbeitslänge	75/50 mm
Zähne pro Zoll	18
Material	HCS
Typ	B-14
VPE	5

Stichsägeblatt B-15

A-85678

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: Grobe Schnitte, Einsatzbereich: Ideal zum Schneiden von dünnem Material. Für Holz und auch Kunststoff. Schnittleistung Holz 3 - 35 mm

Gesamt-/Arbeitslänge	75/50 mm
Zähne pro Zoll	12
Material	HCS
Typ	B-15
VPE	5

Stichsägeblatt B-16

A-85684

Zahnform: Schräg geschärfte Zahnung, Schnitt: Grobe schnelle Schnitte, Einsatzbereich: Für Holz und auch Kunststoff. Schnittleistung Holz 5 - 65 mm

Gesamt-/Arbeitslänge	105/75 mm
Zähne pro Zoll	6
Material	HCS
Typ	B-16
VPE	5

Stichsägeblatt B-16

A-85684-25

Großpack 5x A-85684. Zahnform: Schräg geschärfte Zahnung, Schnitt: Grobe schnelle Schnitte, Einsatzbereich: Für Holz und auch Kunststoff. Schnittleistung Holz 5 - 65 mm

Gesamt-/Arbeitslänge	105/75 mm
Zähne pro Zoll	6
Material	HCS
Typ	B-16
VPE	25

Stichsägeblatt B-16

B-07711

Großpack. Zahnform: Schräg geschärfte Zahnung, Schnitt: Grobe schnelle Schnitte, Einsatzbereich: Für Holz und auch Kunststoff. Schnittleistung Holz 5 - 65 mm

Gesamt-/Arbeitslänge	105/75 mm
Zähne pro Zoll	6
Material	HCS
Typ	B-16
VPE	100

Stichsägeblatt B-17

A-85690

Zahnform: Schräg geschärfte Zahnung, Schnitt: Grobe schnelle Schnitte. Für Kurvenschnitte. Einsatzbereich: Für Holz, Furnier und auch Kunststoff. Schnittleistung Holz 5 - 60 mm

Gesamt-/Arbeitslänge	105/70 mm
Zähne pro Zoll	6
Material	HCS
Typ	B-17
VPE	5

Stichsägeblatt B-18

A-85709

Zahnform: Schräg geschärfte Zahnung, Schnitt: Für Kurvenschnitte. Einsatzbereich: Für Holz, Furnier und Kunststoff. Schnittleistung Holz 2 - 35 mm

Gesamt-/Arbeitslänge	75/45 mm
Zähne pro Zoll	14
Material	HCS
Typ	B-18
VPE	5

Stichsägeblatt B-19

A-85715

Zahnform: Schräg geschärfte Zahnung, Schnitt: Präziser sauberer und splitterfreier Schnitt, Einsatzbereich: Für Holz, Furnier, Kunststoff und Sandwichplatten. Schnittleistung Holz 3 - 50 mm

Gesamt-/Arbeitslänge	90/65 mm
Zähne pro Zoll	12
Material	HSS
Typ	B-19
VPE	5

Stichsägeblatt B-19

B-04933

Splitterfreie Schnitte in Kunststoff und Furnier. Schnittleistung Holz 3 - 25 mm

Gesamt-/Arbeitslänge	70/43 mm
Zähne pro Zoll	12
Material	HSS
Typ	B-19
VPE	5

Stichsägeblatt B-26

A-85771

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: Grobe Schnitte, Einsatzbereich: Kurvenschnitte in Hartholz und hartem Kunststoff. Schnittleistung Holz 3 - 60 mm

Gesamt-/Arbeitslänge	105/70 mm
Zähne pro Zoll	9
Material	HSS
Typ	B-26
VPE	5

Stichsägeblatt B-50

B-06460

Zahnform: Schräg geschärfte Zahnung, Schnitt: Für schnelle und saubere Schnitte in dickem und dünnem Material, Einsatzbereich: Für Holz, Furnier und auch Kunststoff. Schnittleistung Kunststoff 5 - 50 mm, Schnittleistung Holz 5 - 50 mm

Gesamt-/Arbeitslänge	100/77 mm
Zähne pro Zoll	8,5 - 10,6
Material	HCS
Typ	B-50
VPE	5

Stichsägeblatt BR-13

A-85793

Zahnform: Konisch geschliffen, Schnitt: Sehr sauberer splitterfreier Schnitt, Einsatzbereich: Für Holz, Furnier und Kunststoffe. Schnittleistung Holz 5 - 65 mm

Gesamt-/Arbeitslänge	105/64 mm
Zähne pro Zoll	9
Material	HCS
Typ	BR-13
VPE	5

Stichsägeblatt L-1



A-86290

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: Präzise, saubere Schnitte in dickem Material, Einsatzbereich: Für Holz, Furnier und Kunststoff. Schnittleistung Holz 5 - 90 mm

Gesamt-/Arbeitslänge	132/100 mm
Zähne pro Zoll	6
Material	HCS
Typ	L-1
VPE	5

Stichsägeblatt HGS24DV

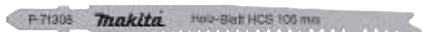


P-31572

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: Grobe Schnitte, Einsatzbereich: Geeignet für alle Holzarten. Kurvenblatt. Schnittleistung Holz 8 - 65 mm

Gesamt-/Arbeitslänge	100/75 mm
Zähne pro Zoll	14
Material	HCS
Typ	HGS24DV
VPE	5

Stichsägeblatt HC123



P-71308-25

Zahnform: Schräg geschärfte Zahnung, Schnitt: Sauberer Schnitt, Einsatzbereich: Geeignet für alle Holzarten, Plexiglas und Varicor/Corian

Gesamt-/Arbeitslänge	150/105
Zähne pro Zoll	14
Material	BiM
Typ	HC123
VPE	25

Stichsägeblatt L-2



A-86309

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: Präzise, saubere Schnitte in dickem Material. Einsatzbereich: Für Holz, Furnier und Kunststoff. Schnittleistung Holz 5 - 90 mm

Gesamt-/Arbeitslänge	132/100 mm
Zähne pro Zoll	6
Material	HCS
Typ	L-2
VPE	5

Stichsägeblatt HGS14BI



P-31588

Zahnform: Geschränkte, schräg geschärfte Zahnung, Schnitt: Grobe Schnitte, Einsatzbereich: Geeignet für alle Holzarten. Schnittleistung Holz 6 - 60 mm

Gesamt-/Arbeitslänge	100/75 mm
Zähne pro Zoll	6
Material	BiM
Typ	HGS14BI
VPE	5

Stichsägeblatt L-10



A-86315

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: Präzise, saubere Schnitte in dickem Material. Einsatzbereich: Für Holz, Furnier und Kunststoff. Schnittleistung Holz 5 - 135 mm

Gesamt-/Arbeitslänge	181/150 mm
Zähne pro Zoll	6
Material	HCS
Typ	L-10
VPE	5

Stichsägeblatt HC12BI



P-31594

Zahnform: Schräg geschärfte Zahnung, Blattkörper konisch geschliffen, Schnitt: Präzise, saubere Schnitte, Einsatzbereich: Geeignet für Holz und Kunststoff. Schnittleistung Holz 5 - 65 mm

Gesamt-/Arbeitslänge	100/75 mm
Zähne pro Zoll	5
Material	BiM
Typ	HC12BI
VPE	5

Holz und Metall

Stichsägeblatt



B-06482

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: Grobe Schnitte, Einsatzbereich: Universeller Einsatz in unterschiedlichsten Werkstoffen und Mischmaterialien. Auch für Aluminium und Messing. Schnittleistung Weichstahl 3 - 8 mm, Schnittleistung Holz 5 - 50 mm.

Gesamt-/Arbeitslänge	100/77 mm
Zähne pro Zoll	5,5 - 9,8
Material	HSS
Typ	B-52
VPE	5

Stichsägeblatt



A-85743

Zahnform: Schräg geschärfte Zahnung, Schnitt: Präzise, saubere Schnitte in furnierten Hölzern, Einsatzbereich: Metall, Alu, Kunststoff, Holz und Furnier geeignet. Schnittleistung Weichstahl 2 - 6 mm, Schnittleistung Holz 3 - 35 mm.

Gesamt-/Arbeitslänge	75/50 mm
Zähne pro Zoll	14
Material	HSS
Typ	B-23
VPE	5

Stichsägeblatt



A-85743-25

Großpack 5x P-85743. Zahnform: Schräg geschärfte Zahnung, Schnitt: Präzise, saubere Schnitte in furnierten Hölzern, Einsatzbereich: Metall, Alu, Kunststoff, Holz und Furnier geeignet. Schnittleistung Weichstahl 2 - 6 mm, Schnittleistung Holz 3 - 35 mm.

Gesamt-/Arbeitslänge	75/50 mm
Zähne pro Zoll	14
Material	HSS
Typ	B-23
VPE	25

Stichsägeblatt



A-85765

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: Grobe Schnitte, Einsatzbereich: Hartholz, Kunststoff, Alu und Metall. Bei Verwendung von Kühlmittel, achten Sie auf eine niedrige Hubzahl! Schnittleistung Holz+Kunststoff 3 - 60 mm.

Gesamt-/Arbeitslänge	105/75 mm
Zähne pro Zoll	9
Material	HSS
Typ	B-25
VPE	5

Stichsägeblatt



P-45733

M-Force Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: Grobe Schnitte, Einsatzbereich: Holz mit Nagelrückständen. Schnittleistung Weichstahl 1,5 - 3 mm, Schnittleistung Holz 3 - 65 mm.

Gesamt-/Arbeitslänge	100/75 mm
Zähne pro Zoll	14
Material	HSS
Typ	ST006
VPE	2

Stichsägeblatt M-Force



P-45749

M-Force Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: Grobe Schnitte, Einsatzbereich: Holz mit Nagelrückständen. Schnittleistung Weichstahl 1,5 - 3 mm, Schnittleistung Holz 2 - 95 mm.

Gesamt-/Arbeitslänge	130/105 mm
Zähne pro Zoll	10
Material	HSS
Typ	STL007
VPE	2

Stichsägeblatt



P-49622

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: Grobe Schnitte, Einsatzbereich: Holz mit Metallrückständen, Stahlrohre, -profile und Vollmaterial. Schnittleistung Weichstahl 2,5 - 6 mm, Schnittleistung Holz 3 - 60 mm.

Gesamt-/Arbeitslänge	100/75 mm
Zähne pro Zoll	9 - 10
Material	HSS
Typ	-
VPE	5

Stichsägeblatt



P-49638

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: Grobe Schnitte, Einsatzbereich: Holz mit Metallrückständen, Stahlrohre, -profile und Vollmaterial. Schnittleistung Weichstahl 2 - 5 mm, Schnittleistung Holz 5 - 95 mm.

Gesamt-/Arbeitslänge	130/105 mm
Zähne pro Zoll	10 - 14
Material	BiM
Typ	-
VPE	5

Metall

Stichsägeblatt B-51 Metall 5 Stk.



B-06476

Zahnform: Schräg geschärfte Zahnung, Schnitt: Schnelle Schnitte in Metall, Einsatzbereich: Metall- oder Buntmetallwerkstoffe, Aluminiumbleche, Rohre, Profile. Schnittleistung Weichstahl: 1 - 8 mm.

Gesamt-/Arbeitslänge	100/77 mm
Zähne pro Zoll	9,8 - 18,1
Material	HSS
Typ	B-51
VPE	5

Stichsägeblatt B-21



A-85721

Zahnform: Schräg geschärfte Zahnung, Schnitt: Präzise saubere Schnitte, Einsatzbereich: Harter Kunststoff und Aluminium. Schnittleistung Weichstahl: 1 - 10 mm.

Gesamt-/Arbeitslänge	90/75 mm
Zähne pro Zoll	12
Material	HSS
Typ	B-21
VPE	5

Stichsägeblatt B-22



A-85737

Zahnform: Gewellte Zahnung, Schnitt: Feine saubere Schnitte, Einsatzbereich: Metall, Edelstahl, Alu und Kunststoff. Bei Verwendung von Kühlmittel, achten Sie auf eine niedrige Hubzahl! Schnittleistung Weichstahl: 1 - 3 mm.

Gesamt-/Arbeitslänge	75/50 mm
Zähne pro Zoll	24
Material	HSS
Typ	B-22
VPE	5

Stichsägeblatt B-22 100 Stk.



B-07733

Großpack. Zahnform: Gewellte Zahnung, Schnitt: Feine saubere Schnitte, Einsatzbereich: Metall, Edelstahl, Alu und Kunststoff. Bei Verwendung von Kühlmittel, achten Sie auf eine niedrige Hubzahl! Schnittleistung Weichstahl: 1 - 6 mm.

Gesamt-/Arbeitslänge	75/50 mm
Zähne pro Zoll	24
Material	HSS
Typ	B-22
VPE	100

Stichsägeblatt B-24



A-85759

Zahnform: Gewellte Zahnung, Schnitt: Feine saubere Schnitte, Einsatzbereich: Für Weichbleche, Edelstahl, Alu und Kunststoff. Bei Verwendung von Kühlmittel, achten Sie auf eine niedrige Hubzahl! Schnittleistung Weichstahl: 0,5 - 2 mm.

Gesamt-/Arbeitslänge	75/50 mm
Zähne pro Zoll	32
Material	HSS
Typ	B-24
VPE	5

Stichsägeblatt B-27



A-85787

Zahnform: Gewellte Zahnung, Schnitt: Feine saubere Schnitte, Einsatzbereich: Für Weichbleche, Edelstahl, Alu und Kunststoff. Bei Verwendung von Kühlmittel, achten Sie auf eine niedrige Hubzahl! Schnittleistung Weichstahl: 1 - 3 mm.

Gesamt-/Arbeitslänge	75/50 mm
Zähne pro Zoll	24
Material	HSS
Typ	B-27
VPE	5

Stichsägeblatt 32-24Z HSS



B-04949

Für Weichstahl und Kunststoff Schnittleistung Weichstahl: 1 - 3 mm.

Gesamt-/Arbeitslänge	47/32 mm
Zähne pro Zoll	24
Material	HSS
Typ	B-22S
VPE	5

Stichsägeblatt 32-32Z HSS



B-04955

Für dünne Weichbleche und Kunststoff Schnittleistung Weichstahl: 0,5 - 2 mm.

Gesamt-/Arbeitslänge	52/32 mm
Zähne pro Zoll	32
Material	HSS
Typ	B-24S
VPE	5

Stichsägeblatt 50-24Z HSS



B-04961

Für Weichblech und starken Kunststoff Schnittleistung Weichstahl: 1 - 3 mm.

Gesamt-/Arbeitslänge	75/50 mm
Zähne pro Zoll	24
Material	HSS
Typ	B-30F
VPE	5



Stichsägeblatt HM 24Z

P-05929

Zahnform: Gewellte Zahnung, Schnitt: Feine Saubere Schnitte, Einsatzbereich: Dünne Bleche, Stahlrohre, -profile und Vollmaterial und rostfreier Stahl. Bei Verwendung von Kühlmittel, achten Sie auf eine niedrige Hubzahl! Schnittleistung Weichstahl: 1,2 - 2,5 mm.

Gesamt-/Arbeitslänge	80/50 mm
Zähne pro Zoll	24
Material	HSS
Typ	-
VPE	1

Stichsägeblatt BIM MG31

P-47204

Zahnform: Gewellte Zahnung, Schnitt: Feine saubere Schnitte, Einsatzbereich: Dünne Bleche, Stahlrohre, -profile und Vollmaterial und Sandwichmaterialien. Bei Verwendung von Kühlmittel, achten Sie auf eine niedrige Hubzahl! Schnittleistung Weichstahl: 1 - 1,8 mm.

Gesamt-/Arbeitslänge	130/105 mm
Zähne pro Zoll	25
Material	BiM
Typ	MG31
VPE	5

Stichsägeblatt BIM MG32

P-47210

Zahnform: Gewellte Zahnung, Schnitt: feine saubere Schnitte, Einsatzbereich: Stahlrohre, -profile und Vollmaterial, Buntmetalle und Sandwichmaterialien. Bei Verwendung von Kühlmittel, achten Sie auf eine niedrige Hubzahl! Schnittleistung Weichstahl: 3 - 6 mm.

Gesamt-/Arbeitslänge	130/105 mm
Zähne pro Zoll	13
Material	BiM
Typ	MG32
VPE	5

Stichsägeblatt BIM MG11

P-47226

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: Feine saubere Schnitte, Einsatzbereich: Dünne Bleche, Stahlrohre, -profile und Vollmaterial und rostfreier Stahl. Bei Verwendung von Kühlmittel, achten Sie auf eine niedrige Hubzahl! Schnittleistung Weichstahl: 1,2 - 2 mm.

Gesamt-/Arbeitslänge	80/55 mm
Zähne pro Zoll	21
Material	BiM
Typ	MG11
VPE	5

Stichsägeblatt BIM MG12

P-47232

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: Grobe Schnitte, Einsatzbereich: Stahlrohre, -profile und Vollmaterial, Buntmetalle, Aluminium und rostfreier Stahl. Bei Verwendung von Kühlmittel, achten Sie auf eine niedrige Hubzahl! Schnittleistung Weichstahl: 2 - 3 mm.

Gesamt-/Arbeitslänge	80/55 mm
Zähne pro Zoll	14
Material	BiM
Typ	MG12
VPE	5

Stichsägeblatt BIM 155mm 24Z

P-49644

Gerader Schnitt Metall/weicher Stahl Schnittleistung Weichstahl: 2,5 - 6 mm.

Gesamt-/Arbeitslänge	180/155 mm
Zähne pro Zoll	24
Material	BiM
Typ	-
VPE	5

Laminat**Stichsägeblatt B-53**

B-10970

Zahnform: Schräg geschärfte Zahnung, Blattkörper konisch geschliffen, Schnitt: Präzise, saubere und splitterfreie Schnitte, Einsatzbereich: Laminat. Schnittleistung Holz: 1,5 - 15 mm.

Gesamt-/Arbeitslänge	82/60 mm
Zähne pro Zoll	15
Material	BiM
Typ	B-53
VPE	5

Stichsägeblatt B-54

B-10986

Zahnform: Schräg geschärfte Zahnung, Blattkörper konisch geschliffen, Schnitt: Präzise, saubere und splitterfreie Schnitte, Einsatzbereich: Kurvenblatt für Laminat. Schnittleistung Holz: 1,5 - 15 mm.

Gesamt-/Arbeitslänge	82/60 mm
Zähne pro Zoll	18
Material	BiM
Typ	B-54
VPE	5

Stichsägeblatt HC19RBI

P-31566

Zahnform: Schräg geschärfte Zahnung, Blattkörper konisch geschliffen, Schnitt: Präzise, saubere und splitterfreie Schnitte, Einsatzbereich: Laminat. Schnittleistung Holz: 5 - 50 mm.

Gesamt-/Arbeitslänge	85/60 mm
Zähne pro Zoll	13
Material	BiM
Typ	HC19RBI
VPE	5

Kunststoff, Glasfaser

Stichsägeblatt B-11



A-85634

Zahnform: Schräg geschärfte Zahnung, Schnitt: Präzise saubere Schnitte, Einsatzbereich: Holz, Furnier und auch Kunststoff. Schnittleistung Kunststoff+Holz: 3 - 60 mm.

Gesamt-/Arbeitslänge	105/75 mm
Zähne pro Zoll	9
Material	HCS
Typ	B-11
VPE	5

Stichsägeblatt B-11



B-07680

Großpack zu A-85634. Zahnform: Schräg geschärfte Zahnung, Schnitt: Präzise saubere Schnitte, Einsatzbereich: Holz, Furnier und auch Kunststoff. Schnittleistung Kunststoff+Holz: 3 - 60 mm.

Gesamt-/Arbeitslänge	105/75 mm
Zähne pro Zoll	9
Material	HCS
Typ	B-11
VPE	100

Stichsägeblatt B-12



A-85640

Zahnform: Schräg geschärfte Zahnung, Schnitt: Schneller sauberer Schnitt, Einsatzbereich: Holz, Furnier und auch Kunststoff. Schnittleistung Kunststoff+Holz: 5 - 65 mm.

Gesamt-/Arbeitslänge	105/75 mm
Zähne pro Zoll	6
Material	HCS
Typ	B-12
VPE	5

Stichsägeblatt B-12



B-07696

Großpack zu A-85640. Zahnform: Schräg geschärfte Zahnung, Schnitt: Schneller sauberer Schnitt, Einsatzbereich: Holz, Furnier und auch Kunststoff. Schnittleistung Kunststoff+Holz: 5 - 65 mm.

Gesamt-/Arbeitslänge	105/75 mm
Zähne pro Zoll	6
Material	HCS
Typ	B-12
VPE	100

Stichsägeblatt B-19



A-85715

Zahnform: Schräg geschärfte Zahnung, Schnitt: Präziser sauberer und splitterfreier Schnitt, Einsatzbereich: Für Holz, Furnier, Kunststoff und Sandwichplatten. Schnittleistung Holz: 3 - 50 mm.

Gesamt-/Arbeitslänge	90/65 mm
Zähne pro Zoll	12
Material	HSS
Typ	B-19
VPE	5

Stichsägeblatt B-21

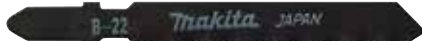


A-85721

Zahnform: Schräg geschärfte Zahnung, Schnitt: Präzise saubere Schnitte, Einsatzbereich: Harter Kunststoff und Aluminium. Schnittleistung Weichstahl: 1 - 10 mm.

Gesamt-/Arbeitslänge	90/75 mm
Zähne pro Zoll	12
Material	HSS
Typ	B-21
VPE	5

Stichsägeblatt B-22



A-85737

Zahnform: Gewellte Zahnung, Schnitt: Feine saubere Schnitte, Einsatzbereich: Metall, Edelstahl, Alu und Kunststoff. Bei Verwendung von Kühlmittel, achten Sie auf eine niedrige Hubzahl! Schnittleistung Weichstahl: 1 - 3 mm.

Gesamt-/Arbeitslänge	75/50 mm
Zähne pro Zoll	24
Material	HSS
Typ	B-22
VPE	5

Stichsägeblatt B-25



A-85765

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: Grobe Schnitte, Einsatzbereich: Hartholz, Kunststoff, Alu und Metall. Bei Verwendung von Kühlmittel, achten Sie auf eine niedrige Hubzahl! Schnittleistung Kunststoff+Holz: 3 - 60 mm.

Gesamt-/Arbeitslänge	105/75 mm
Zähne pro Zoll	9
Material	HSS
Typ	B-25
VPE	5

Stichsägeblatt B-50



B-06460

Zahnform: Schräg geschärfte Zahnung, Schnitt: Für schnelle und saubere Schnitte in dickem und dünnem Material, Einsatzbereich: Für Holz, Furnier und auch Kunststoff. Schnittleistung Kunststoff+Holz: 5 - 50 mm.

Gesamt-/Arbeitslänge	100/77 mm
Zähne pro Zoll	8,5 - 10,6
Material	HCS
Typ	B-50
VPE	5

Stichsägeblatt 32-24Z HSS



B-04949

Für Weichstahl und Kunststoff Schnittleistung Weichstahl: 1 - 3 mm.

Gesamt-/Arbeitslänge	47/32 mm
Zähne pro Zoll	24
Material	HSS
Typ	B-22S
VPE	5

Stichsägeblatt 32-32Z HSS



B-04955

Für dünne Weichbleche und Kunststoff Schnittleistung Weichstahl: 0,5 - 2 mm.

Gesamt-/Arbeitslänge	52/32 mm
Zähne pro Zoll	32
Material	HSS
Typ	B-24
VPE	5

Stichsägeblatt 50-24Z HSS



B-04961

Für Weichblech und starken Kunststoff Schnittleistung Weichstahl: 1 - 3 mm.

Gesamt-/Arbeitslänge	75/50 mm
Zähne pro Zoll	24
Material	HSS
Typ	B-30
VPE	5

Spezielle Anwendung

Rundfeile



A-40945

Gesamtlänge	153 mm
Arbeitslänge	60 mm
VPE	3

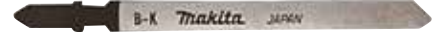
Flachfeile



A-40951

Gesamtlänge	153 mm
Arbeitslänge	60 mm
VPE	3

Stichsägeblatt B-K Messer



A-80416

Spezialblatt zum Schneiden von Gummi, Leder, Pappe, etc. Holz bis 50 mm, Karton bis 30 mm, Gummi bis 10 mm, Leder bis 5 mm.

Gesamtlänge	100 mm
Arbeitslänge	75 mm
VPE	5

Stichsägeblatt HM75



P-38766

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: Grobe Schnitte, Einsatzbereich: GFK Produkte, Hartholz und Gasbeton.

Arbeitslänge	75 mm
Material	TC / HM
Zähne pro Zoll	6
VPE	3

Stichsägeblatt HM100



P-38772

Zahnform: Geschränkte Zahnung, Schnitt: Grobe Schnitte, Einsatzbereich: GFK Produkte, Hartholz und Gasbeton.

Arbeitslänge	105 mm
Material	TC / HM
VPE	3

Stichsägeblatt CV-HM G



P-38788

Zahnform: Hartmetall beschichtet, Schnitt: Grobe Schnitte, Einsatzbereich: Glas, Keramik und GFK.

Arbeitslänge	54 mm
Material	HM
VPE	3

Stichsägeblatt CV-HM F



P-38794

Zahnform: Hartmetall beschichtet, Schnitt: Feine Schnitte, Einsatzbereich: Glas, Keramik und GFK.

Arbeitslänge	54 mm
Material	HM
VPE	3

Sets

Stichsägeblatt Sortiment A



B-44410

Je 2x Stichsägeblatt Typ B-10S, B-13, B-16, B-22, B-23. Das Set befindet sich in einer handlichen Aufbewahrungsbox mit Platz für weitere Stichsägeblätter.

Arbeitslänge	50 - 70 mm
VPE	10

Stichsägeblatt Sortiment B



B-44426

Für präzise und saubere Schnitte in Holz, Kunststoff, Metall, Parkett und Laminat. Das Set befindet sich in einer handlichen Aufbewahrungsbox mit Platz für weitere Stichsägeblätter. Je 2x Stichsägeblatt Typ B-51, B-52, B-53 und 4x B-50.

Arbeitslänge	60 - 77 mm
VPE	10

Stichsägeblatt-Set



B-06292

Je 1x Stichsägeblatt Typ B-50, B-51, B-52

Arbeitslänge	77 mm
VPE	3

Stichsägeblatt-Set



A-86898

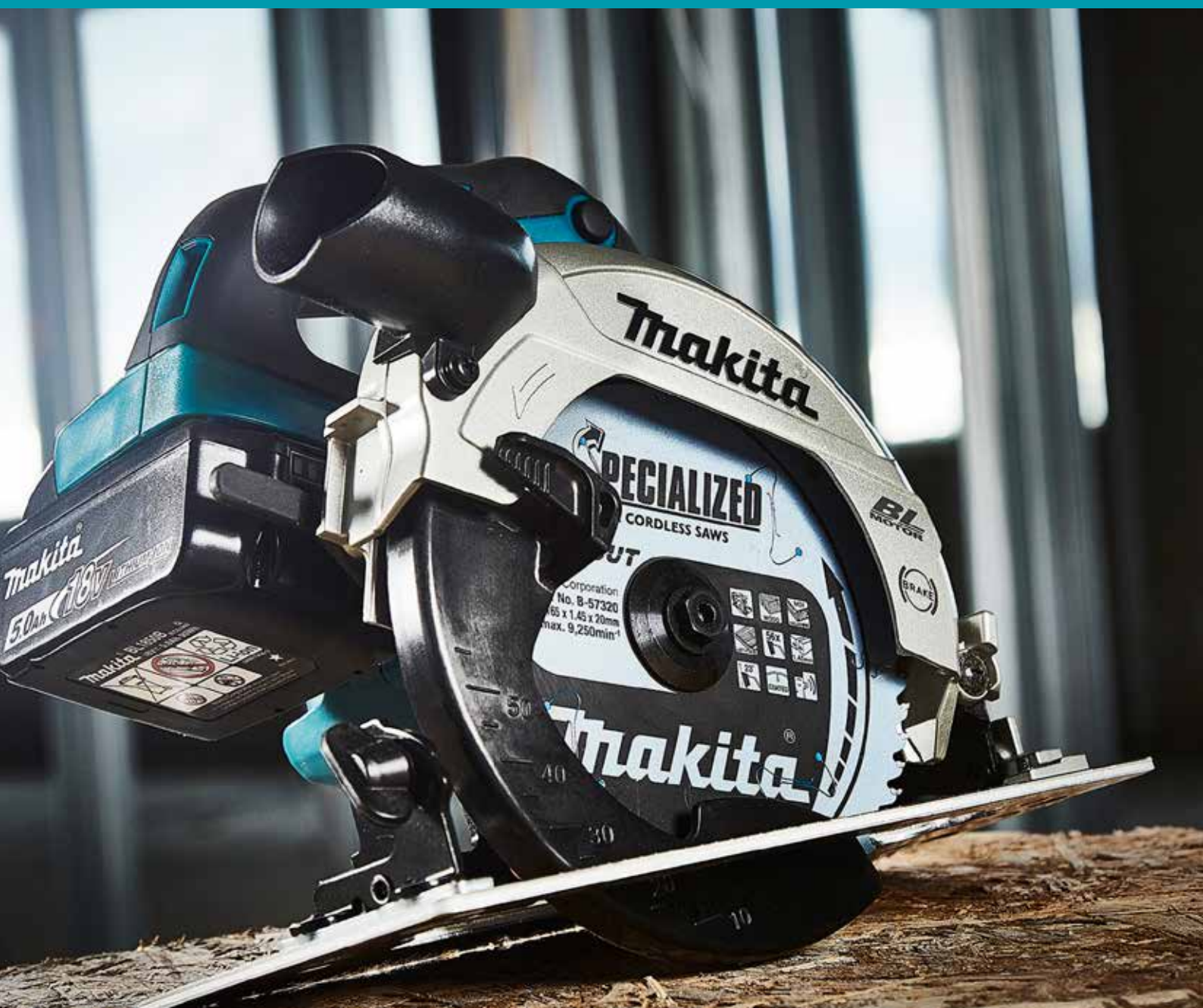
Je 1x Stichsägeblatt Typ B-10S, B-13, B-16, B-22, B-23

Arbeitslänge	50 - 75 mm
VPE	5



Kreissägeblätter

EFFICUT	199
Für Akku-Handkreissägen	199
Für Akku-Kapp- und Gehrungssägen	199
Für WPC	200
Für Metall	200
Für Aluminium	200
M-FORCE	201
MAKFORCE	201
MAKBLADE PLUS	202
MAKBLADE	203
SPECIALIZED	204
Für Akku-Handkreissägen	204
Für Akku-Tauchsägen	204
Für Akku-Kappsägen	205
Mit eingebetteten Schneiden	205
Für Tauchsägen	205
Für Laminat	206
Für die Baustelle	206
Für Sandwichpaneele	206
Für Tischkreissäge 2712	207
Für Metall	207
Für Aluminium	207
Für Edelstahl	208
Für Faserzement	208
Reduzierringe für Sägeblätter	208

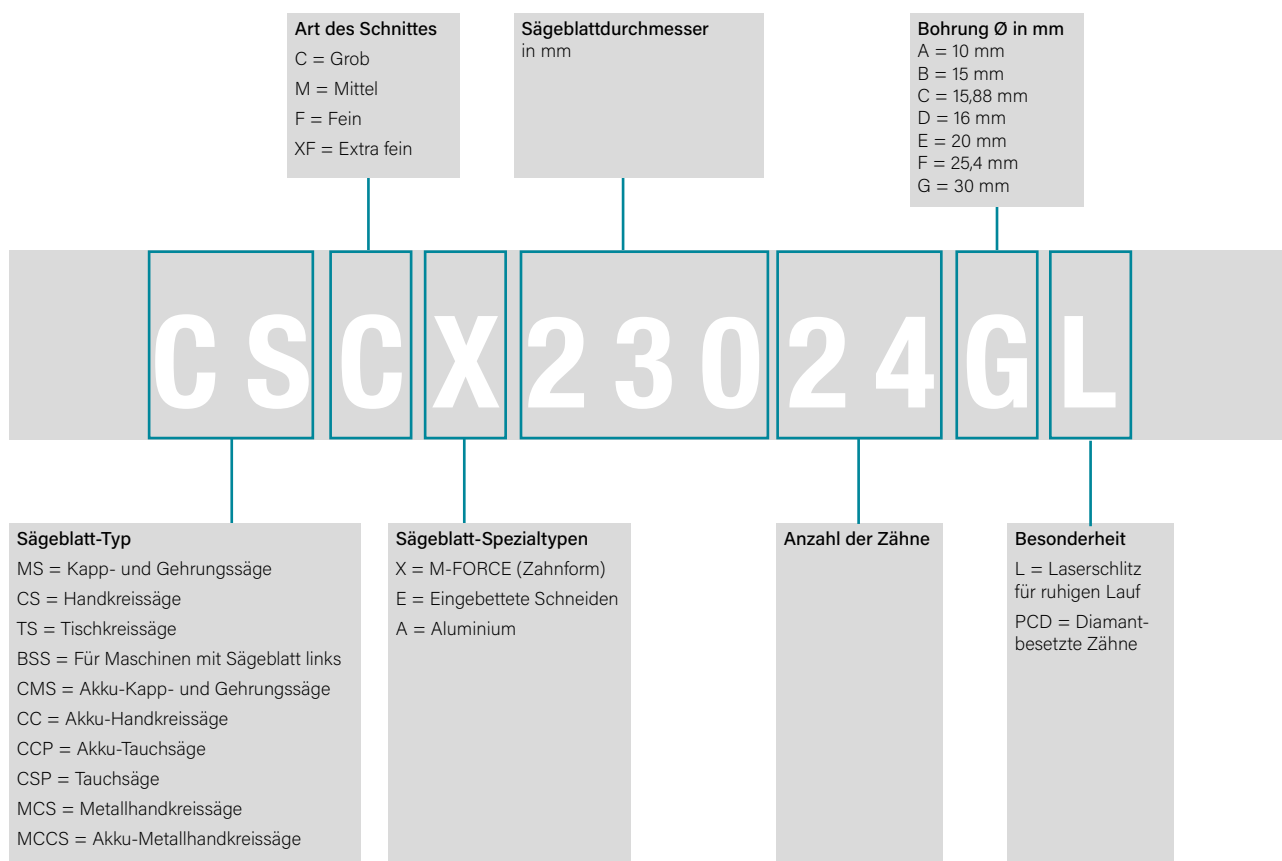


Makita Kreissägeblätter

Entwickelt für Makita-Sägen und ebenfalls für viele weitere Hersteller geeignet.

Das umfangreiche Angebot besteht aus sechs verschiedenen Zahnformen, sowie davon vier weitergehende Zahnformen. Jede dieser insgesamt zehn verschiedenen Zahnformen verfügt über spezielle Eigenschaften – vom extra feinen Schnitt in Holz bis hin zum Sägen von Aluminium – und ist für unterschiedliche Säge-Typen – von der transportablen Akku-Säge bis zur Stationären – entwickelt. Eins haben alle Makita Kreissägeblätter gemeinsam: Sie sind aus hochqualitativem Stahl hergestellt und jeder Zahn ist perfekt feingeschliffen.

Aufbau der Makita Sägeblatt-Codierung



Beispiele:

MSXF305100GL: Kapp- und Gehrungssäge - Extra feiner Schnitt - 305 mm Blattdurchmesser - 100 Zähne - 30 mm Bohrdurchmesser - Laserschlitz

CCM15024A: Akku-Handkreissäge - Mittlerer Schnitt - 150 mm Blattdurchmesser - 24 Zähne - 10 mm Bohrdurchmesser

TSA20064G: Tischkreissäge - Aluminium - 200 mm Blattdurchmesser - 64 Zähne - 30 mm Bohrdurchmesser

Erklärung der Spezialtypen und Besonderheiten



HM-Sägeblätter Zahnformen



Alternating Top Bevel

Die mit Abstand am häufigsten vorkommende Zahnform.

Einsatzzweck: Hart- und Weichholz, Sperrholzplatten, Spanplatten.



High Alternating Top Bevel

Ähnlich wie ATB, jedoch mit stärker abgeschrägtem Zahnrückens – für ein extrem feines Schnittbild, allerdings mit langsamerem Vorschub gegenüber ATB.



Alternating Top Alternating Face

Mit diesem Blatt sind feinere Querschnitte möglich.

Einsatzzweck: Beschichtete und furnierte Spanplatten, Kunststoffplatten, Hart- und Weichholz



Alternating Top Alternating Face + Raker

Selbes Blatt wie ATAF, jedoch mit zusätzlichem Räumerzahn (R) um den Schnitt sauber zu halten.

Einsatzzweck: Sehr saubere Schnitte, exakte Schnittkanten



Die Zähne eines M-FORCE-Sägeblatts haben mehr Schneidkanten und erzielen dadurch einen sehr sauberen Schnitt.

Einem M-FORCE-Sägeblatt mit 24 Zähnen erzielt nahezu das selbe Ergebnis, wie ein herkömmliches 48-Zahn-Sägeblatt.



Flat Top Grind

Grobes Schnittbild, für Rohzuschnitte.

Einsatzzweck: Auftrennen von Hart- und Weichholz



Triple Chip Grind

Eine robuste Zahnform mit für harte Materialien. Die trapezförmigen Zähne in Verbindung mit den Räumerzähnen bieten eine sehr lange Haltbarkeit im Vergleich zu scharfkantigen ATAF- oder ATB-Kreissägeblättern.

Einsatzzweck: Aluminium, Laminat, Harthölzer und Verbundwerkstoffe wie CORIAN®



Modified Triple Chip Grind

Ähnlich wie TCG, jedoch nur wechselseitig angefasst.

Einsatzzweck: Stahlprofile, Rohre, Bleche etc.



Stainless Modified Triple Chip Grind

Weiterentwickelte Version der MTCG Zahnform, um gesteigerten Ansprüchen gerecht zu werden.

Einsatzzweck: Rostfreier Stahl, Sandwichpaneele, Stahlprofile, Rohre, Bleche, etc.



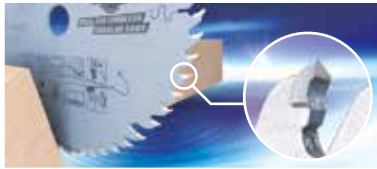
EFFICUT

Durch die besondere Zahngeometrie erhöht sich die Schnittgeschwindigkeit auf bis zu 250 % im Vergleich zu einem Standardsägeblatt. Dies bedeutet eine Zeitersparnis von bis zu 60 %.

Ausführliche Erläuterung siehe Folgeseiten.



Handkreissägeblätter EFFICUT



Geeignet für Holz

Schärferer Schleifwinkel



Effektiver Spanauswurf



Schmaleres Stammblatt



Herkömmlich
(165 mm x 48Z)

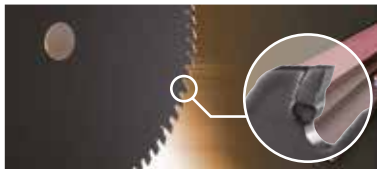
100

140%
+

EFFICUT
(165 mm x 56Z)

240

Anzahl Schnitte pro Akku-Ladung



Geeignet für WPC

Effektiver Spanauswurf



Schmaleres Stammblatt



Herkömmlich
(180 mm x 40Z)

100

30%
+

EFFICUT
(185 mm x 40Z)

130

Anzahl Schnitte pro Akku-Ladung



Geeignet für Metall

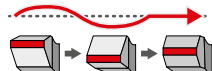
Stabil verlötete Schneiden



Effektiver Spanauswurf



Exzellente Schnittqualität



Herkömmlich
(150 mm x 32Z)

100

60%
+

EFFICUT
(150 mm x 33Z)

160

Anzahl Schnitte pro Akku-Ladung



Geeignet für Aluminium

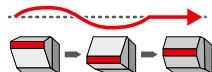
Stabil verlötete Schneiden



Reduzierter Schnittwiderstand



Exzellente Schnittqualität



Effektiver Spanauswurf



Herkömmlich
(260 mm x 80Z)

100

40%
+

EFFICUT
(260 mm x 81Z)

140

Anzahl Schnitte pro Akku-Ladung

Erfahren Sie mehr über die Efficut-Sägeblätter von Makita:



EFFICUT

EFFICUT - schneller und effizienter

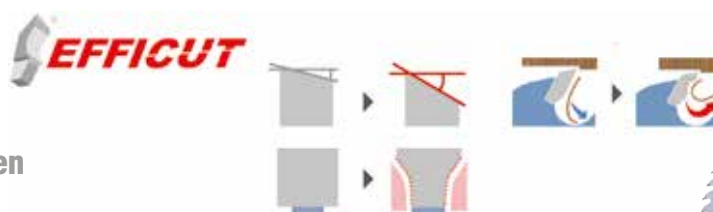
EFFICUT steht für schnelleres und effizienteres Arbeiten mit Holz und Metall. Durch die besondere Zahngeometrie erhöht sich die Schnittgeschwindigkeit auf bis zu 250 % im Vergleich zu einem Standardsägeblatt. Dies bedeutet eine Zeitersparnis von bis zu 60 %.

Aus diesem Grund eignen sich die Sägeblätter speziell für Akku-Maschinen. Schnellere Schnitte bedeuten zugleich mehr Schnitte mit einer Akku-Ladung - die Akku-Laufzeit wird sozusagen um das 2,4-fache verlängert.

Die besondere Zahngeometrie der EFFICUT-Sägeblätter für Holz vereinen drei weitere Besonderheiten:

1. Die speziell geschärften Zahnköpfe sorgen für sauberere Schnitte
2. Die "spanbrechende" Zahnform sorgt für einen hervorragenden Spanabtransport
3. Der verjüngte Segmentboden der Zähne mindert den Reibungswiderstand für einen ruhigeren Lauf.

Aufgrund der dünnen Bauform empfehlen wir bei Längsschnitten in Massivholz, ein Sägeblatt mit einer dickeren Blattstärke zu verwenden.



Für Akku-Handkreissägen



Sägeblatt-Ø (mm)	Makita ID Nummer	Bohrung (mm)	Schnittbreite (mm)	Blattstärke (mm)	Zähnezahl	Zahnwinkel	Zahnform	Max. Drehzahl (U/min)	Materialtyp	Art.-Nr.		
136	CCM13625E	20	1,40	1,00	25	23°	ATAFR	4.500	Holz	E-12120		
136	CCF13645E	20	1,40	1,00	45	23°	ATAFR	4.500	Holz	E-12136		
150	MCCSM15025E	20	1,40	1,00	25	23°	ATAFR	10.180	Holz	E-06909		
165	CCXF16525EL	20	1,40	1,00	25	23°	ATAFR	9.250	Holz, MDF, Laminat	B-62985		
165	CCXF16556EL	20	1,45	1,00	56	23°	ATAFR	9.250	Holz, MDF, Laminat	B-57336		
185	CCM18524G	30	1,45	1,00	24	23°	ATAFR	8.250	Holz	E-08682		
190	CCM19024G	30	1,45	1,00	24	23°	ATAFR	8.040	Holz	B-64191		
190	CCF19045G	30	1,45	1,00	45	23°	ATAFR	8.040	Holz	B-68638		
235	CCM23524G	30	2,20	1,60	24	20°	ATBR	6.500	Holz	E-01915		
260	CCC26024G	30	2,15	1,50	24	23°	ATAFR	5.870	Holz	E-07705		
270	CCC27024G	30	2,15	1,50	24	23°	ATAFR	5.650	Holz	E-12946		

Für Akku-Kapp- und Gehrungssägen



Sägeblatt-Ø (mm)	Makita ID Nummer	Bohrung (mm)	Schnittbreite (mm)	Blattstärke (mm)	Zähnezahl	Zahnwinkel	Zahnform	Max. Drehzahl (U/min)	Materialtyp	Art.-Nr.		
165	CMSF16560E	20	1,85	1,35	60	10°	ATBR	9.250	Holz	B-69864		
190	CMSC19025E	20	1,85	1,35	25	10°	ATBR	8.040	Holz	E-11178		
190	CMSM19045E	20	1,85	1,35	45	10°	ATBR	8.040	Holz	E-11184		
190	CMSF19060E	20	1,85	1,35	60	10°	ATBR	8.040	Holz	E-11190		
216	CMSM21645G	30	2,00	1,50	45	10°	ATBR	7.070	Holz	E-06987		
216	CMSF21660G	30	2,00	1,50	60	10°	ATBR	7.070	Holz	E-08903		
216	CMSXF21680G	30	2,00	1,50	80	10°	ATBR	7.070	Holz	E-08919		
260	CMSM26045G	30	2,15	1,65	45	10°	ATAFR	5.870	Holz	B-64630		
260	CMSXF26060G	30	2,15	1,65	60	10°	ATAFR	5.870	Holz	B-67284		
260	CMSXF26080G	30	2,15	1,65	80	10°	ATAFR	5.870	Holz	B-67290		
305	CMSM30560G	30	2,15	1,65	60	10°	ATAFR	5.000	Holz	B-67309		
305	CMSF30580G	30	2,15	1,65	80	10°	ATAFR	5.000	Holz	B-67315		
305	CMSXF305100G	30	2,15	1,65	100	10°	ATAFR	5.000	Holz	B-67321		

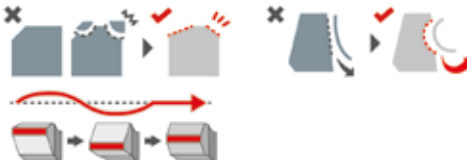
Für WPC



★★★★★

Sägeblatt-Ø (mm)	Makita ID Nummer	Bohrung (mm)	Schnittbreite (mm)	Blattstärke (mm)	Zähnezahl	Zahnwinkel	Zahnform	Max. Drehzahl (U/min)	Materialtyp	Art.-Nr.		
165	CCM16524E	20	1,50	1,00	24	15°	ATAFR	9.250	WPC	E-12217		
165	CCF16540EL	20	1,50	1,00	40	15°	ATAFR	9.250	WPC	E-12223		
185	CCM18524G	30	1,50	1,00	24	15°	ATAFR	8.250	WPC	E-12239		
185	CCF18540GL	30	1,50	1,00	40	15°	ATAFR	8.250	WPC	E-12245		
190	CMSF19050EL	20	1,85	1,35	50	8°	ATAFR	8.040	WPC	E-12251		
216	CMSF21660GL	30	2,00	1,50	60	8°	ATAFR	7.070	WPC	E-12267		
260	CMSF26075GL	30	2,15	1,65	75	8°	ATAFR	5.870	WPC	E-12273		

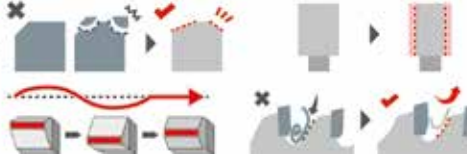
Für Metall



★★★★★

Sägeblatt-Ø (mm)	Makita ID Nummer	Bohrung (mm)	Schnittbreite (mm)	Blattstärke (mm)	Zähnezahl	Zahnwinkel	Zahnform	Max. Drehzahl (U/min)	Materialtyp	Art.-Nr.		
110	-	34	1,50	1,10	24	0°	-	2.200	Moniereisen, Gewindestangen	E-11097		
150	MCCS15033E	20	1,10	0,95	33	0°	SMTCG	4.680	Stahlprofile bis 3 mm Wandstärke	B-69325		
150	MCCS15048E	20	1,10	0,95	48	0°	SMTCG	4.680	Stahl- u. Edelstahlprofile bis 3 mm Wandstärke	B-69331		
185	MCCS18545GL	30	1,40	1,20	45	0°	SMTCG	5.800	Metall	E-12859		
185	MCCS18560GL	30	1,40	1,20	60	0°	SMTCG	5.800	Edelstahl, Metall	E-12865		
305	MCS30563FL	25,4	2,00	1,75	63	-2°	SMTCG	2.000	Metall	E-12055		

Für Aluminium



★★★★★

Sägeblatt-Ø (mm)	Makita ID Nummer	Bohrung (mm)	Schnittbreite (mm)	Blattstärke (mm)	Zähnezahl	Zahnwinkel	Inkl. Reduzierung (mm)	Zahnform	Max. Drehzahl (U/min)	Materialtyp	Art.-Nr.		
165	CMSA16554EL	20	1,50	1,15	54	-3°		SMTCG		Aluminium	E-16760		
185	CCA18560EL	20	1,70	1,35	60	0°		SMTCG		Aluminium	E-16813		
190	CMSA19060GL	30	1,70	1,35	60	0°	20	SMTCG		Aluminium	E-16863		
216	CMSA21660GL	30	1,85	1,50	63	0°		SMTCG		Aluminium	E-16916		
260	CMSA26081G	30	1,85	1,50	81	-3°		SMTCG	5.870	Aluminium	E-06323		
305	CMSA30581GL	30	2,00	1,65	81	-3°		SMTCG	5.000	Aluminium	E-13253		
305	CMSA30596GL	30	2,00	1,65	96	-3°		SMTCG	5.000	Aluminium	E-13312		

M-FORCE

M-FORCE-Sägeblätter eignen sich primär für Handreissägen. Größere Verschleißflächen und mehrere Schneidkanten sorgen für eine lange Lebensdauer. Eine geringere Zahnstärke reduziert die Reibung beim Schneidvorgang und sorgt somit für einen vibrationsärmeren und leichteren Vorschub. Die M-FORCE-Zahngeometrie sorgt zudem für ein sehr sauberen Schnitt. Ein Sägeblatt dieser Serie erzielt einen ebenso sauberen Schnitt, wie ein herkömmliches Sägeblatt mit doppelter Zahnanzahl. Die Serie eignet sich speziell für Holz.



Sägeblatt-Ø (mm)	Makita ID Nummer	Bohrung (mm)	Schnittbreite (mm)	Blattstärke (mm)	Zähnezahl	Zahnwinkel	Inkl. Reduzier-ring (mm)	Querschnitt	Längsschnitt	Max. Drehzahl (U/min)	Materialtyp	Art.-Nr.		
160	CSC16016E	20	2,00	1,20	16	20°	-	x	x	9.540	Holz	B-32091		
165	CSCX16510E	20	2,00	1,20	10	15°	-	x	x	9.250	Holz	B-31918		
165	CSCX16516E	20	2,00	1,20	16	15°	-	x	x	9.250	Holz	B-31930		
165	CSMX16524E	20	2,00	1,20	24	15°	-	x	x	9.250	Holz	B-32007		
165	CSCX16510G	30	2,00	1,20	10	15°	-	x	x	9.250	Holz	B-31924		
170	CSCX17016G	30	2,00	1,20	16	15°	15,88	x	x	8.980	Holz	B-31946		
170	CSMX17024G	30	2,00	1,20	24	15°	15,88	x	x	8.980	Holz	B-32013		
180	CSCX18016G	30	2,00	1,20	16	15°	-	x	x	8.480	Holz	B-31952		
180	CSMX18024G	30	2,00	1,20	24	15°	-	x	x	8.480	Holz	B-32029		
185	CSCX18516G	30	2,00	1,20	16	15°	15,88/20	x	x	8.250	Holz	B-31968		
185	CSMX18524G	30	2,00	1,20	24	15°	15,88/20	x	x	8.250	Holz	B-32035		
190	CSCX19012G	30	2,00	1,20	12	15°	15,88/20	x	x	8.040	Holz	B-31974		
190	CSMX19024G	30	2,00	1,20	24	15°	15,88/20	x	x	8.040	Holz	B-32041		
210	CSCX21016G	30	2,30	1,40	16	15°	-	x	x	7.300	Holz	B-31980		
210	CSMX21024G	30	2,30	1,40	24	15°	-	x	x	7.300	Holz	B-32057		
210	CSFX21040G	30	2,30	1,40	40	15°	-	x	x	7.300	Holz	B-32079		
235	CSCX23520G	30	2,30	1,60	20	15°	15,88/20	x	x	6.500	Holz	B-31996		
235	CSMX23524G	30	2,30	1,60	24	15°	-	x	x	6.500	Holz	B-32063		
235	CSFX23540G	30	2,30	1,60	40	15°	15,88/20	x	x	6.500	Holz	B-32085		



MAKFORCE

MAKFORCE-Sägeblätter eignen sich primär für Handkreissägen. Die vollgehärteten und exakt ausgerichteten Sägeblätter absorbieren Schläge und sorgen für Spurtreue. Die Serie beinhaltet eine hohe Vielfalt an Durchmessergrößen von 150 bis 355 mm und einer Verzahnung von 10 bis 60 Zähne. Die Serie eignet sich speziell für Holz.



Sägeblatt-Ø (mm)	Makita ID Nummer	Bohrung (mm)	Schnittbreite (mm)	Blattstärke (mm)	Zähnezahl	Zahnwinkel	Inkl. Reduzier-ring (mm)	Zahnform	Querschnitt	Längsschnitt	Max. Drehzahl (U/min)	Art.-Nr.		
150	CSM15024E	20	2,40	1,50	24	20°	-	ATB	x	x	10.180	B-32194		
165	CSC16510E	20	2,00	1,40	10	20°	-	FTG	x	x	9.250	B-32100		
160	CSM16024E	20	2,40	1,50	24	20°	15,88	ATB	x	x	9.540	B-32203		
160	CSM16040E	20	2,40	1,50	40	20°	15,88	ATB	x	x	9.540	B-32297		
180	CSM18040E	20	2,40	1,50	40	20°	-	ATB	x	x	8.480	B-32328		
165	CSC16510G	30	2,00	1,40	10	20°	-	FTG	x	x	9.250	B-32116		
165	CSM16524G	30	2,40	1,50	24	20°	-	ATB	x	x	9.250	B-32219		
165	CSM16540G	30	2,40	1,50	40	20°	-	ATB	x	x	9.250	B-32306		
170	CSC17016G	30	2,40	1,50	16	20°	15,88	ATB	x	x	8.980	B-32122		
170	CSM17024G	30	2,40	1,50	24	20°	15,88	ATB	x	x	8.980	B-32225		
170	CSM17040G	30	2,40	1,50	40	20°	15,88	ATB	x	x	8.980	B-32312		
180	CSC18016G	30	2,40	1,50	16	20°	-	ATB	x	x	8.480	B-32138		
180	CSM18024G	30	2,40	1,50	24	20°	-	ATB	x	x	8.480	B-32231		
180	CSM18040G	30	2,40	1,50	40	20°	-	ATB	x	x	8.480	B-32334		
190	CSC19012G	30	2,00	1,40	12	20°	15,88/20	FTG	x	x	8.040	B-32144		
190	CSM19024G	30	2,20	1,40	24	20°	15,88/20	ATB	x	x	8.040	B-32247		
190	CSM19040G	30	2,20	1,40	40	20°	15,88/20	ATB	x	x	8.040	B-32340		
190	CSXF19060G	30	2,20	1,40	60	15°	15,88/20	ATAF	x	x	8.040	B-32390		



Fortsetzung auf Seite 202

Fortsetzung von Seite 201

Sägeblatt-Ø (mm)	Makita ID Nummer	Bohrung (mm)	Schnittbreite (mm)	Blattstärke (mm)	Zähnezahl	Zahnwinkel	Inkl. Reduzierung (mm)	Zahnform	Querschnitt	Längsschnitt	Max. Drehzahl (U/min)	Art.-Nr.		
210	CSC21016G	30	2,40	1,60	16	20°	-	ATB	x	x	7.300	B-32150		
210	CSM21024G	30	2,40	1,60	24	20°	-	ATB	x	x	7.300	B-32253		
210	CSM21040G	30	2,40	1,60	40	20°	-	ATB	x	x	7.300	B-32356		
235	CSC23518G	30	2,60	1,60	18	20°	-	ATB	x	x	6.500	B-32166		
235	CSM23520G	30	2,30	1,60	20	20°	-	ATB	x	x	6.500	B-32269		
235	CSM23524G	30	2,30	1,60	24	20°	-	ATB	x	x	6.500	B-32275		
235	CSM23540G	30	2,60	1,60	40	20°	-	ATB	x	x	6.500	B-32362		
235	CSXF23560G	30	2,80	1,80	60	15°	-	ATAF	x	x	6.500	B-32415		
270	CSC27024G	30	2,60	1,80	24	20°	-	ATB	x	x	5.650	B-32172		
270	CSM27040G	30	2,60	1,60	40	20°	-	ATB	x	x	5.650	B-32378		
270	CSXF27060G	30	2,80	1,80	60	15°	20	ATAF	x	x	5.650	B-32409		
355	CSC35524G	30	3,00	2,20	24	20°	-	ATB	x	x	4.300	B-32188		
355	CSM35540G	30	3,00	2,20	40	20°	-	ATB	x	x	4.300	B-32281		
355	CSM35560G	30	3,00	2,20	60	20°	-	ATB	x	x	4.300	B-32384		
355	CSXF35560G	30	2,80	1,80	60	20°	-	ATAF	x	x	4.300	B-32421		

MAKBLADE PLUS

MAKBLADE PLUS-Sägeblätter eignen sich für Akku- und kabelgebundene Kapp- und Gehrungssägen. Die vollgehärteten und exakt ausgerichteten Sägeblätter absorbieren Schläge und sorgen für Spurtreue. Zusätzlich bietet die Serie eine hohe Vielfalt an Durchmessergrößen von 165 bis 355 mm. Die Serie zeichnet sich vor allem durch Schlitze mit Kunstharzfällung aus. Diese verursachen eine Vibrationsdämpfung und Geräuschreduzierung beim Arbeiten. Zudem sind die Sägeblätter mit einer Anti-Rost-Beschichtung versehen. Die Serie eignet sich speziell für Holz.



Sägeblatt-Ø (mm)	Makita ID Nummer	Bohrung (mm)	Schnittbreite (mm)	Blattstärke (mm)	Zähnezahl	Zahnwinkel	Zahnform	Querschnitt	Längsschnitt	Max. Drehzahl (U/min)	Art.-Nr.		
165	CMSXF16564EL	20	1,90	1,40	64	10°	ATB	x		9.250	B-56518		
190	MSC19024EL	20	2,20	1,60	24	5°	ATB	x		8.040	B-32437		
190	MSF19060EL	20	2,00	1,40	60	5°	ATAF	x		8.040	B-32580		
200	TSM20036GL	30	2,60	1,60	36	20°	ATB	x	x	7.630	B-33473		
216	MSC21624GL	30	2,40	1,60	24	5°	ATB	x		7.070	B-32443		
216	MSM21648GL	30	2,40	1,60	48	5°	ATAF	x		7.070	B-32465		
216	MSM21660GL	30	2,10	1,60	60	5°	ATAF	x		7.070	B-32502		
216	MSXF21680GL	30	2,80	1,80	80	5°	ATAF	x		7.070	B-32627		
250	TSM25040GL	30	2,80	1,80	40	20°	ATB	x	x	6.110	B-33489		
255	MSC25532GL	30	2,30	1,80	32	5°	ATB	x		5.990	B-32459		
255	MSM25540GL	30	2,40	1,80	40	5°	ATAF	x		5.990	B-32471		
255	MSM25560GL	30	2,30	1,80	60	5°	ATAF	x		5.990	B-32518		
255	MSF25572GL	30	2,40	1,80	72	5°	ATAF	x		5.990	B-32596		
260	MSM26040GL	30	2,30	1,80	40	5°	ATAF	x		5.870	B-32487		
260	TSM26048GL	30	2,80	1,80	48	20°	ATB	x	x	5.870	B-33495		
260	MSM26060GL	30	2,30	1,80	60	5°	ATAF	x		5.870	B-32524		
260	MSM26070GL	30	2,30	1,80	70	5°	ATAF	x		5.870	B-32530		
260	MSF26080GL	30	2,30	1,80	80	5°	ATAF	x		5.870	B-32605		
260	TSF26080GL	30	2,80	1,80	80	15°	ATAFR	x	x	5.870	B-32655		
260	MSXF260100GL	30	2,30	1,80	100	5°	ATAF	x		5.870	B-32633		
300	TSM30048GL	30	2,80	1,80	48	20°	ATB	x	x	5.090	B-33504		
300	TSF300100GL	30	2,80	1,80	100	15°	ATAFR	x	x	5.090	B-32661		
305	MSM30540GL	30	2,30	1,80	40	5°	ATAF	x		5.000	B-32493		
305	MSM30560GL	30	2,30	1,80	60	5°	ATAF	x		5.000	B-32546		
305	MSM30560GLA	30	2,60	2,00	60	5°	ATAF	x		5.000	B-32552		
305	MSM30570GL	30	2,50	1,90	70	0°	ATAF	x		5.000	B-32568		
305	MSF30580GL	30	2,30	1,80	80	5°	ATAF	x		5.000	B-32611		

Fortsetzung auf Seite 203

Fortsetzung von Seite 202

Sägeblatt-Ø (mm)	Makita ID Nummer	Bohrung (mm)	Schnittbreite (mm)	Blattstärke (mm)	Zähnezahl	Zahnwinkel	Zahnform	Querschnitt	Längsschnitt	Max. Drehzahl (U/min)	Art.-Nr.		
305	MSXF305100GL	30	2,30	1,80	100	5°	ATAF	x		5.000	B-32649		
350	TSM35056GL	30	3,50	2,50	56	20°	ATB	x	x	4.360	B-33510		
350	TSF350100GL	30	3,00	2,00	100	15°	ATAFR	x	x	4.360	B-32677		
355	MSM35580GL	30	3,00	2,20	80	5°	ATAF	x		4.300	B-32574		

MAKBLADE

MAKBLADE-Sägeblätter eignen sich für Akku- und kabelgebundene Kapp- und Gehrungssägen. Die vollgehärteten und exakt ausgerichteten Sägeblätter absorbieren Schläge und sorgen für Spurtreue. Zusätzlich bietet die Serie eine hohe Vielfalt an Durchmessergrößen von 190 bis 305 mm. Die Serie eignet sich speziell für Holz.



Sägeblatt-Ø (mm)	Makita ID Nummer	Bohrung (mm)	Schnittbreite (mm)	Blattstärke (mm)	Zähnezahl	Zahnwinkel	Zahnform	Querschnitt	Längsschnitt	Max. Drehzahl (U/min)	Materialtyp	Art.-Nr.		
190	MSC19024E	20	2,20	1,60	24	5°	ATB	x	-	8.040	Holz	B-32708		
190	CMSM19040E	20	1,90	1,30	40	18°	ATB	x	-	3.000	Holz	B-33663		
190	MSM19048E	20	2,20	1,60	48	5°	ATB	x	-	8.040	Holz	B-32758		
190	MSF19060E	20	2,00	1,40	60	5°	ATB	x	-	8.040	Holz	B-32823		
216	MSC21624G	30	2,40	1,60	24	5°	ATB	x	-	7.070	Holz	B-32714		
216	CMSM21640G	30	2,10	1,60	40	10°	ATB	x	-	7.070	Holz	B-32683		
216	MSM21648G	30	2,40	1,60	48	5°	ATB	x	-	7.070	Holz	B-32764		
216	MSF21660G	30	2,00	1,40	60	5°	ATB	x	-	7.070	Holz	B-32839		
216	MSXF216100G	30	2,80	1,80	100	5°	ATB	x	-	7.070	Holz	B-32867		
255	MSC25532G	30	2,30	1,80	32	5°	ATAF	x	-	5.990	Holz	B-32720		
255	CMSM25548G	30	2,10	1,60	48	10°	ATB	x	-	5.990	Holz	B-32699		
255	MSM25560G	30	2,30	1,80	60	5°	ATB	x	-	5.990	Holz	B-32792		
260	TSC26024G	30	2,30	1,60	24	20°	ATB	x	x	5.870	Holz	B-33679		
260	MSC26032G	30	2,30	1,80	32	5°	ATAF	x	-	5.870	Holz	B-32736		
260	MSM26040G	30	2,30	1,80	40	5°	ATB	x	-	5.870	Holz	B-32770		
260	MSM26060G	30	2,30	1,80	60	5°	ATB	x	-	5.870	Holz	B-32801		
260	MSF26080G	30	2,30	1,80	80	5°	ATB	x	-	5.870	Holz	B-32845		
260	MSXF260100G	30	2,30	1,80	100	5°	ATB	x	-	5.870	Holz	B-32873		
305	MSC30532G	30	2,30	1,80	32	5°	ATAF	x	-	5.000	Holz	B-32742		
305	MSM30540G	30	2,30	1,80	40	5°	ATB	x	-	5.000	Holz	B-32786		
305	MSM30560G	30	2,30	1,80	60	5°	ATB	x	-	5.000	Holz	B-32817		
305	MSF30580G	30	2,30	1,80	80	5°	ATB	x	-	5.000	Holz	B-32851		
305	MSXF305100GL	30	2,30	1,80	100	5°	ATB	x	-	5.000	Holz	B-32889		

SPECIALIZED

SPECIALIZED-Sägeblätter zeichnen sich durch elf verschiedene Unterserien aus, die sich für unterschiedlichste Einsätze eignen. Die Serie umfasst Sägeblätter für (Akku-) Handkreissägen, Tauchsägen, Kapp- und Gehrungssägen und Tischkreissägen. Die Materialien dieser Serie umfasst Holz, Aluminium, MDF, Laminat, Fiberezement, Sandwich Paneele und Metall.

Für Akku-Handkreissägen

Für Akku-Handkreissägen

Premium Sägeblätter speziell für Akku Handkreissägen, schont den Akku und schützt den Motor. Geeignet zur Holzbearbeitung und erhältlich für alle gängigen Modelle. Extra dünner, perfekt ausgerichteter Grundkörper aus Stahl für exakten Geradeauslauf. Zahnform für universelle Schnitte in Holz. Präzise feingeschliffene HM-Schneiden für einfache, reibungslose Schnitte und eine lange Lebensdauer.



Sägeblatt-Ø (mm)	Makita ID Nummer	Bohrung (mm)	Schnittbreite (mm)	Blattstärke (mm)	Zähnezahl	Zahnwinkel	Zahnform	Querschnitt	Längsschnitt	Max. Drehzahl (U/min)	Materialtyp	Art.-Nr.		
85	CCF8520B	15	1,00	0,70	20	10°	ATB	x	x	2.240	Holz	B-32932		
136	CCC13624A	10	1,50	1,00	24	20°	ATAF	x	x	4.500	Holz	B-32895		
136	CCF13636A	10	1,50	1,00	36	18°	ATAF	x	x	4.500	Holz	B-32948		
136	CCC13616E	20	1,50	1,00	16	20°	ATAF	x	x	4.500	Holz	B-33532		
136	CCM13624E	20	1,50	1,00	24	20°	ATAF	x	x	4.500	Holz	B-33629		
136	CCF13636E	20	1,50	1,00	36	18°	ATAF	x	x	4.500	Holz	B-33635		
165	CCC16524E	20	1,50	1,00	24	20°	ATAF	x	x	4.770	Holz	B-32904		
165	BSS16524E	20	1,50	1,00	24	20°	ATAF	x	x	4.770	Holz	B-32910*		
165	CCF16540E	20	1,60	1,00	40	18°	ATAF	x	x	4.770	Holz	B-32954		
165	BSS16540E	20	1,60	1,00	40	18°	ATAF	x	x	4.770	Holz	B-32960*		
165	CCM16544E	20	1,45	1,00	44	23°	ATAF	x	x	6.500	Holz	B-53229		
165	CCM16544E	20	1,45	1,00	44	23°	ATAF	x	x	6.500	Holz	B-53752*		
185	CSME18524C	15,88	2,00	1,25	24	23°	ATB	x	x	8.250	Holz	B-09313		
190	CCC19024G	30	2,00	1,40	24	20°	ATAF	x	x	3.000	Holz	B-32926		
190	CCM19040G	30	2,00	1,40	40	10°	ATAF	x	x	3.000	Holz	B-32976		
190	CCM19044G	30	1,45	1,00	44	23°	ATAF	x	x	8.040	Holz	B-54455		

* Für Handkreissägen mit Sägeblatt links. Bspw. DHS680

Für Akku-Tauchsägen

Extra dünne Sägeblätter speziell für Akku-Tauchsägen.



Sägeblatt-Ø (mm)	Makita ID Nummer	Bohrung (mm)	Schnittbreite (mm)	Blattstärke (mm)	Zähnezahl	Zahnwinkel	Zahnform	Querschnitt	Längsschnitt	Max. Drehzahl (U/min)	Materialtyp	Art.-Nr.		
165	CCPM16528E	20	2,00	1,40	28	15°	ATB	x	x	9.250	Holz	B-56758		
165	CCPF16548EL	20	1,85	1,25	48	8°	ATB	x	x	9.250	Holz	B-56764		
165	CCPF16548EL	20	2,00	1,40	48	5°	TCG	x	x	9.250	CORIAN®	B-56801		

Für Akku-Kappsägen

Extra dünne Sägeblätter speziell für Akku-Kappsägen.



Sägeblatt-Ø (mm)	Makita ID Nummer	Bohrung (mm)	Schnittbreite (mm)	Blattstärke (mm)	Zähnezahl	Zahnwinkel	Zahnform	Querschnitt	Längsschnitt	Max. Drehzahl (U/min)	Materialtyp	Art.-Nr.		
190	CMSC19024E	30	1,90	1,40	24	-18°	ATAF	x	-	3.000	Holz	B-33657		



Mit eingebetteten Schneiden

Für Handkreissägen

Entwickelt für Makita und andere Hersteller, zeichnen sich Sägeblätter mit eingebetteten Zähnen (auch Tiefzahn-Sägeblätter genannt) durch hervorragende Lebensdauer aus. Tiefzahn-Sägeblätter besitzen eine sehr starke Verbindung zwischen Schneide und Sägeblattkörper. Astlöcher, Nägel und Schrauben stellen für dieses Spezialsägeblatt keine Herausforderung dar. Speziell für altes Bauholz und Abrissarbeiten. Schneidet Nägel und Knoten. Extrem robust und langlebig. Ausgedehnte Serviceintervalle und hohe Nutzbarkeit.

Sägeblatt-Ø (mm)	Makita ID Nummer	Bohrung (mm)	Schnittbreite (mm)	Blattstärke (mm)	Zähnezahl	Zahnwinkel	Zahnform	Querschnitt	Längsschnitt	Max. Drehzahl (U/min)	Materialtyp	Art.-Nr.		
165	CSCE16516E	20	2,00	1,25	16	23°	ATB	x	x	9.250	Holz	B-33037		
165	CSME16524G	20	2,00	1,25	24	23°	ATB	x	x	9.250	Holz	B-33093		
165	CSME16540E	20	2,00	1,25	40	18°	ATB	x	x	9.250	Holz	B-33168		
185	CSCE18516G	30	2,00	1,25	16	25°	ATB	x	x	8.250	Holz	B-33043		
185	CSME18520G	30	2,00	1,25	20	25°	ATB	x	x	8.250	Holz	B-33102		
185	CSME18540G	30	2,00	1,25	40	25°	ATB	x	x	8.250	Holz	B-33174		
190	CSCE19016G	30	2,00	1,25	16	23°	ATB	x	x	8.040	Holz	B-33059		
190	CSME19024G	30	2,00	1,25	24	23°	ATB	x	x	8.040	Holz	B-33118		
190	CSME19040G	30	2,00	1,25	40	23°	ATB	x	x	8.040	Holz	B-33180		
210	CSCE21018G	30	1,90	1,40	18	23°	ATB	x	x	7.300	Holz	B-33065		
210	CSME21024G	30	1,90	1,40	24	23°	ATB	x	x	7.300	Holz	B-33124		
235	CSCE23520G	30	2,30	1,60	20	25°	ATB	x	x	6.500	Holz	B-33071		
235	CSME23524G	30	2,30	1,60	24	23°	ATB	x	x	6.500	Holz	B-33130		
235	CSME23548G	30	2,30	1,60	48	18°	ATB	x	x	6.500	Holz	B-33196		
270	CSME27024G	30	2,60	1,80	24	23°	ATB	x	x	5.560	Holz	B-33146		
270	CSME27040G	30	2,60	1,80	40	18°	ATB	x	x	5.650	Holz	B-33205		
270	CSME27060G	30	2,60	1,80	60	18°	ATB	x	x	5.650	Holz	B-33211		
355	CSCE35524G	30	3,00	2,20	24	23°	ATB	x	x	4.300	Holz	B-33087		
355	CSME35540G	30	3,00	2,20	40	23°	ATB	x	x	4.300	Holz	B-33152		
355	CSME35560G	30	3,00	2,20	60	18°	ATB	x	x	4.300	Holz	B-33227		



Für Tauchsägen

Für Tauchsägen

Sägeblätter speziell entwickelt für Tauchsägen. Modelle für Holz und Aluminium verfügbar. Tauchsägeblätter sind ähnlich aufgebaut wie MAKBLADE-Sägeblätter inklusive dem patentierten Vibrationsdämpfungssystem. Dadurch läuft es ruhiger und taucht ohne Mühe in das Material ein. Das Vibrationsdämpfungssystem besteht aus einer Kunstharzfällung in einem lasergeschnittenen Schlitz. Die Verwendung eines speziellen Grundkörpers ermöglicht ein sehr schmales Sägeblatt und feinere Schnitte.

Sägeblatt-Ø (mm)	Makita ID Nummer	Bohrung (mm)	Schnittbreite (mm)	Blattstärke (mm)	Zähnezahl	Zahnwinkel	Zahnform	Querschnitt	Längsschnitt	Max. Drehzahl (U/min)	Materialtyp	Art.-Nr.		
160	CSP16028E	20	2,20	1,60	28	23°	ATB	x	x	9.540	Holz	B-32982		
160	CSP16048E	20	2,20	1,60	48	8°	ATB	x	x	9.540	Holz	B-32998		
190	CSP19024G	30	2,20	1,60	24	20°	ATB	x	x	8.250	Holz	B-33613		



Für Laminat

Für Akku-Handkreis- und Kappsägen.
Speziell entwickelt zum Schneiden von Laminat. Für einen sauberen und sehr leisen Schnitt.



Sägeblatt-Ø (mm)	Makita ID Nummer	Bohrung (mm)	Schnittbreite (mm)	Blattstärke (mm)	Zähnezahl	Zahnwinkel	Inkl. Reduzierring (mm)	Zahnform	Max. Drehzahl (U/min)	Materialtyp	Bemerkung	Makita Bewertung	Art.-Nr.
85	CCXF8524B	15	1,00	0,70	24	7°	-	TCG	2.240	Laminat		★★★★☆	B-33819
136	CCXF13648E	20	1,40	0,95	48	10°	-	TCG	4.500	Laminat		★★★★☆	B-33825
165	CCM16544EL	20	1,45	1,00	44	23°	-	TCG	6.500	Laminat		★★★★★	B-53213
165	CCM16544EL	20	1,45	1,00	44	23°	-	TCG	6.500	Laminat	linksdrehend	★★★★☆	B-53746
165	CCXF16552EL	20	1,45	1,00	52	10°	-	TCG	4.770	Laminat		★★★★☆	B-33831
165	CCPXF16560EL	20	2,00	1,40	60	5°	-	TCG	9.250	Laminat		★★★★☆	B-56786
190	CCM19044GL	30	1,45	1,00	44	23°	-	TCG	8.040	Laminat		★★★★☆	B-54449
190	MSXF19060GL	30	2,00	1,40	60	5°	20	TCG	8.040	Laminat		★★★★☆	B-33847
216	MSXF21672GL	30	2,50	1,80	72	5°	-	TCG	7.070	Laminat		★★★★☆	B-33853
250	MSXF25084GL	30	2,50	1,80	84	5°	-	TCG	6.110	Laminat		★★★★☆	B-33869
260	MSXF26084GL	30	2,50	1,80	84	5°	-	TCG	5.870	Laminat		★★★★☆	B-33875
305	MSXF30596GL	30	2,50	1,80	96	5°	-	TCG	5.000	Laminat		★★★★☆	B-33881

Für die Baustelle

Für Handkreissägen

Speziell entwickelt für grobe Einsätze auf Baustellen. Das Blatt verfügt über eingebettete Schneiden und ist äußerst robust ausgelegt. Schneidet mühelos alle Arten von Holz inkl. Nägel und Betonrückstände.



Sägeblatt-Ø (mm)	Makita ID Nummer	Bohrung (mm)	Schnittbreite (mm)	Blattstärke (mm)	Zähnezahl	Zahnwinkel	Zahnform	Quer-schnitt	Längs-schnitt	Max. Drehzahl (U/min)	Materialtyp	Art.-Nr.
190	CSCE19012G	30	2,60	1,60	12	20°	FTG	x	x	8.040	Holz	B-33554
210	CSCE21014G	30	2,60	1,60	14	20°	FTG	x	x	7.300	Holz	B-33766
235	CSCE23516G	30	2,80	1,80	16	20°	FTG	x	x	6.500	Holz	B-33560

Für Sandwichpaneele

Für Handkreissägen

Spezielles Kaltschnittsägeblatt eigens entwickelt zum sauberen Auftrennen von Sandwichpaneelen.



Sägeblatt-Ø (mm)	Makita ID Nummer	Bohrung (mm)	Schnittbreite (mm)	Blattstärke (mm)	Zähnezahl	Zahnwinkel	Zahnform	Max. Drehzahl (U/min)	Materialtyp	Makita Bewertung	Art.-Nr.
165	CSF16542EL	20	1,75	1,40	42	0°	SMTCG	9.250	Sandwichpaneele	★★★★☆	B-63149
235	CSF23550GL	30	2,20	1,80	50	0°	SMTCG	6.500	Sandwichpaneele	★★★★☆	B-33582
270	CSF27060GL	30	2,40	2,00	60	0°	SMTCG	5.650	Sandwichpaneele	★★★★☆	B-33598
355	CSF35580GL	30	2,60	2,20	80	0°	SMTCG	4.300	Sandwichpaneele	★★★★☆	B-33607

Für Tischkreissäge 2712

Passendes robustes Sägeblatt zur Tischkreissäge 2712, für schnelle Schnitte in alle Arten von Holz.



Sägeblatt-Ø (mm)	Makita ID Nummer	Bohrung (mm)	Schnittbreite (mm)	Blattstärke (mm)	Zähnezahl	Zahnwinkel	Zahnform	Max. Drehzahl (U/min)	Materialtyp	Art.-Nr.		
315	-	30	2,80	2,00	40	9°	ATB	4.850	Holz	JM27170005		

Für Metall

Die neu entwickelten Metallsägeblätter sorgen für noch schönere und schnellere Schnitte als bisher. Ein neu zusammengesetzter Hartmetall-Werkstoff kombiniert mit einzigartigem Zahndesign sorgt für eine ausgezeichnete Bruchresistenz. Makita Metallsägeblätter halten bis zu 30 mal länger als Metalltrennscheiben.



Sägeblatt-Ø (mm)	Makita ID Nummer	Bohrung (mm)	Schnittbreite (mm)	Blattstärke (mm)	Zähnezahl	Zahnwinkel	Zahnform	Max. Drehzahl (U/min)	Materialtyp	Art.-Nr.		
136	MCCS13630E	20	1,50	1,20	30	0°	MTCG	4.500	Metall	B-33526		
136	MCCS13650E	20	1,40	1,10	50	-15°	ATB	4.500	bis 1 mm Metall	B-33641		
150	MCCS15032E	20	1,50	1,20	32	0°	MTCG	4.680	3-12 mm Metall	B-47036		
150	MCCS15052E	20	1,10	0,95	52	0°	SMTCG	4.680	bis 1 mm Metall	B-47042		
185	MCS18536G	30	1,90	1,50	36	0°	ATB	5.800	Metall	B-33417		
185	MCS18538G	30	2,00	1,60	38	0°	MTCG	5.800	Metall	B-33423		
185	MCS18548G	30	2,00	1,60	48	0°	MTCG	5.800	Metall	B-33451		
185	MCS18548G	30	1,85	1,50	48	0°	SMTCG	5.800	Metall	B-33722		
185	MCS18556G	30	1,80	1,50	56	0°	SMTCG	5.800	Metall	B-33738		
185	MCS18570G	30	1,70	1,30	70	-10°	FTG	5.800	bis 1,5 mm Metall	B-33445		
305	MCS30560F	25,4	2,10	1,70	60	0°	TCG	2.000	Metall	B-33439		
305	MCS30578F	25,4	2,30	2,00	78	-5°	MTCG	2.000	Metall	B-33467		

Für Aluminium

Für Handkreis-, Tischkreis-, Kapp- und Gehrungssägen

Sägeblätter mit ausgezeichneter Schnittperformance in Alu, Kupfer, Blech, Bronze und andere nicht-eisenhaltige Metalle. Die Sägeblätter sind des weiteren sehr gut zum Schneiden von Plastik und Laminatböden geeignet. Geben Sie regelmäßig Wachs auf die Schneiden um sie vor Gratbildung zu schützen. Extra dünn, perfekt ausgerichteter Grundkörper aus Stahl für exakten Geradeauslauf. Exzellentes Schneidverhalten in nicht eisenhaltige Metalle wegen speziellem Zahnprofil.



Sägeblatt-Ø (mm)	Makita ID Nummer	Bohrung (mm)	Schnittbreite (mm)	Blattstärke (mm)	Zähnezahl	Zahnwinkel	Inkl. Reduzierung (mm)	Zahnform	Max. Drehzahl (U/min)	Materialtyp	Makita Bewertung	Art.-Nr.		
150	MCCSA15052E	20	1,60	1,00	52	0°	-	TCG	4.680	Aluminium	★★★★☆	B-47064		
160	CSA16060E	20	2,40	1,80	60	0°	-	TCG	9.540	Aluminium	★★★★☆	B-33233		
165	CCPA16556EL	20	2,00	1,40	56	-3°	-	TCG	9.250	Aluminium	★★★★☆	B-56770		
165	CMSA16560EL	20	1,80	1,20	60	5°	-	TCG	9.250	Aluminium	★★★☆☆	B-56568		
190	MSA19060E	20	2,00	1,40	60	-5°	-	TCG	8.040	Aluminium	★★★☆☆	B-33283		
160	CSA16060G	30	2,40	1,80	60	0°	20	TCG	9.540	Aluminium	★★★★☆	B-33249		
180	CSA18060G	30	2,40	1,80	60	0°	15,88/20	TCG	8.480	Aluminium	★★★★☆	B-33255		
190	CSA19060G	30	2,40	1,80	60	0°	15,88/20	TCG	8.040	Aluminium	★★★★☆	B-33261		
200	TSA20064G	30	2,80	2,20	64	0°	-	TCG	7.630	Aluminium	★★★☆☆	B-33364		
210	CSA21060G	30	2,40	1,80	60	0°	-	TCG	7.300	Aluminium	★★★★☆	B-33548		
216	MSA21664G	30	2,20	1,60	64	-5°	-	TCG	7.070	Aluminium	★★★☆☆	B-33299		
235	CSA23580G	30	2,40	1,80	80	0°	-	TCG	6.500	Aluminium	★★★★☆	B-33277		
250	MSA25080G	30	2,40	1,80	80	-5°	-	TCG	6.110	Aluminium	★★★☆☆	B-33308		
250	TSA25080G	30	2,80	2,20	80	0°	-	TCG	6.110	Aluminium	★★★☆☆	B-33370		
250	MSA250100G	30	2,40	1,80	100	-5°	-	TCG	6.110	Aluminium	★★★☆☆	B-33314		
260	MSA26080G	30	2,30	1,80	80	-5°	-	TCG	5.870	Aluminium	★★★☆☆	B-33320		
260	TSA26080G	30	2,80	2,20	80	0°	-	TCG	5.870	Aluminium	★★★☆☆	B-33386		

Fortsetzung auf Seite 208

Sägeblatt-Ø (mm)	Makita ID Nummer	Bohrung (mm)	Schnittbreite (mm)	Blattstärke (mm)	Zähnezahl	Zahnwinkel	Inkl. Reduziererring (mm)	Zahnform	Max. Drehzahl (U/min)	Materialtyp	Makita Bewertung	Art.-Nr.
260	MSA260100G	30	2,30	1,60	100	-5°	-	TCG	5.870	Aluminium	★★★★☆	B-33336
300	TSA30080G	30	2,80	2,20	80	0°	-	TCG	5.090	Aluminium	★★★★☆	B-33392
305	MSA30580G	30	2,30	1,80	80	-5°	-	TCG	5.000	Aluminium	★★★★☆	B-33342
305	MSA305100G	30	2,30	1,80	100	-5°	-	TCG	5.000	Aluminium	★★★★☆	B-33358
350	TSA350100G	30	3,20	2,60	100	0°	-	TCG	4.360	Aluminium	★★★★☆	B-33401
Für Plattenfräse CA5000J												
118	-	20	-	-	6	5°/90°	-	-	12.940	Aluminium	Specialized	B-48832
118	-	20	-	-	6	5°/135°	-	-	12.940	Aluminium	Specialized	B-48860

Für Edelstahl

Extra für Edelstahl ausgelegte Sägeblätter sorgen für erhöhte Lebensdauer.

★★★★☆

Sägeblatt-Ø (mm)	Makita ID Nummer	Bohrung (mm)	Schnittbreite (mm)	Blattstärke (mm)	Zähnezahl	Zahnwinkel	Zahnform	Max. Drehzahl (U/min)	Art.-Nr.
136	MCCS13656E	20	1,10	0,95	56	0°	SMTCG	4.500	B-33744
150	MCCS15060E	20	1,10	0,95	60	0°	SMTCG	4.680	B-47058
185	MCS18564G	30	1,60	1,30	64	0°	SMTCG	5.800	B-33984
305	MCS305100F	25,4	1,95	1,65	100	-3°	SMTCG	2.000	B-33750



Für Faserzement

Nur für Modell SP6000

★★★★☆

Sägeblatt-Ø (mm)	Makita ID Nummer	Bohrung (mm)	Schnittbreite (mm)	Blattstärke (mm)	Zähnezahl	Zahnwinkel	Zahnform	Max. Drehzahl (U/min)	Art.-Nr.
165	CSC1654EPCD	20	2,30	1,60	4	12°	FTG	9.250	B-33685



Reduzierringe für Sägeblätter

Reduzierringe für Sägeblätter



Stärke (mm)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Art.-Nr.
1,2	15,88	20,0	B-20987
1,2	15,88	30,0	B-21004
1,2	20,0	30,0	B-21026
1,4	20,0	30,0	B-21032
1,4	25,4	30,0	B-21060
1,6	25,0	30,0	B-21054
1,8	15,88	20,0	B-20993
1,8	15,88	30,0	B-21010
1,8	20,0	30,0	B-21048
2,0	20,0	22,23	A-85248
2,2	25,4	30,0	B-21076
3,0	25,0	30,0	257035-4
4,0	20,0	25,4	257054-0

Bandsägen

Bandsägeblätter

Bandsägeblätter für verschiedene Materialien und Maschinentypen.

835 mm für DBP181, DPB182, DPB183, 2107

1140 mm für DPB180, PB002G

2240 mm für LB1200F



Holz	NE-Metall	Guss	Metall	Edelstahl	Länge (mm)	Breite (mm)	Zähne pro Zoll	Stärke (mm)	Spezifikation	VPE	Makita Bewertung	Art.-Nr.		
x	x	x			835	13	14	0,5	BiM	5	★★★★☆	B-40543		
x	x	x				13	18	0,5	BiM	5	★★★★☆	B-40559		
x	x	x				13	24	0,5	BiM	5	★★★★☆	B-40565		
			x	x	1140	13	10	0,5	BiM	1	★★★★☆	B-30128		
x	x	x	x			13	14	0,5	BiM	1	★★★★☆	194691-8		
x	x	x	x			13	24	0,5	BiM	1	★★★★☆	194692-6		
		x	x			13	14	0,5	HCS	3	★★★★☆	792560-3		
		x	x			13	18	0,5	HCS	3	★★★★☆	792559-8		
		x	x			13	24	0,5	HCS	3	★★★★☆	792558-0		
x					2.240	6	6	0,5	HCS, Kurvenschnitt	3	★★★★☆	B-16689		
x						13	4	0,5	HCS	3	★★★★☆	B-16673		
x						16	4	0,5	HCS, Querschnitt	3	★★★★☆	B-16667		
	x					16	14	0,5	HCS, Kurvenschnitt	3	★★★★☆	B-16695		

Zubehör für Bandsägen

Sägebandabdeckung



197975-3

Für DPB181/DPB182

Ständer



196326-7

Stationärrtisch und Sägebandabdeckung für Modell 2107F/DPB180

Auflageverlängerung



1. JM21000300

Für LB1200F

Kreisschneider



JM21000320

Für LB1200F, funktioniert nur mit 6 mm Sägeblatt B-16689

Schleifbandführung



JM21000330

Für LB1200F

Parallelanschlag



JM21080230

Für LB1200F

Winkelanschlag



JM21080260

Der Winkelanschlag für Modell LB1200F wird in die Schiene, direkt auf dem Säge Tisch gesteckt und kann präzise über eine Skala auf die gewünschten Gehrung von 60° bis -60° eingestellt werden. Für eine schnelle Einstellung von 45° und 90° verfügt das Modell über einen Stopp an diesen Stellen. Das Werkstück wird im Anschluss entlang des Winkelanschlags geführt.

Schiebestock



JM21080290

Für LB1200F

Zubehör für Handkreissägen

Führungsschienen

Führungsschiene zur präzisen Führung von Handkreissägen, Tauchsägen, Stichsägen etc. Der Spanreißschutz verhindert das Ausreißen der Kanten auch bei Winkelschnitten für weniger Nacharbeit. Mit Haftbeschichtung an der Unterseite und die Möglichkeit Schraub-/Klemmzwingen unter die Führungs-

rippe einzuschieben. Bitte beachten: Der Spanreißschutz entlang der Schnittkante der Führungsschiene wird beim erstmaligen Gebrauch von der Säge zugeschnitten. Jede Säge hat einen anderen Schnittpunkt, es empfiehlt sich für jede Säge eine eigene Führungsschiene zu verwenden.

Länge (mm)	Art.-Nr.		
1.000	199140-0		
1.500	199141-8		
1.900	194925-9		
3.000	194367-7		



Zubehör für Führungsschienen

Führungsschienenadapter und -verbinder, Schraub- und Klemmzwingen und sonstiges Zubehör für Führungsschienen.

Führungsschienenadapter A



195837-9
HS7101

Führungsschienenadapter B



195838-7
HS6101, DHS630

Führungsschienenadapter C



197005-0
HS7601, HS7611

Führungsschienenadapter D



196953-0
DHS680, DHS680

Führungsschienenadapter E



197462-2
HS6601

Führungsschienenadapter F



198570-2
HS0600

Führungsschienenadapter



199232-5
DHS661, DHS660

Führungsschienenadapter



197252-3
BHS630, DHS630, DHS710, HS7101, HS6101, 4350CT/FCT, 4351CT/FCT, BJV140, DJV140, BJV180, DJV180, DJV181, DJV182

Führungsschienenadapter



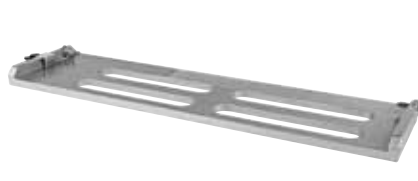
192505-5
5603R, 5017RKB, 5705R, 5703R

Führungsschienenadapter



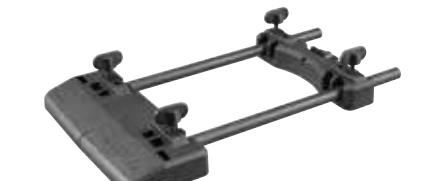
192506-3
5903R

Führungsschienenadapter



192507-1
5103R

Führungsschienenadapter



194579-2
3612, 3612C, RP0900, RP0910, RP1110C, RP1111C, RP1800, RP1802, RP2300FC, RP2302FC, RT0700C*, RT0702C*, RP0900, DRT50* (* nur mit Oberfräsenmodul)

Führungsschienenadapter

193517-1

BJV140, BJV180, JV100D, JV101D, JV102D, JV103D, 4329, 4350CT/FCT, 4351CT/FCT, JV0600, DJV180, DJV181, DJV182, DJV184

Führungsschienenadapter

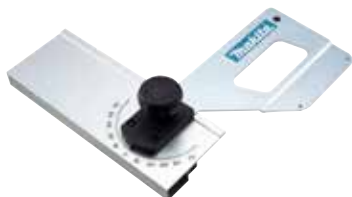
198673-2

DCC500, 4100KB

Führungsplatte

456253-3

CA5000

Winkelanschlag

196664-7

Der Winkelanschlag für die Modelle CA5000, DSP600, DSP601 und SP6000 wird direkt in die Führungsschiene gesteckt und kann präzise über eine Skala auf die gewünschten Gehrung von 90° bis -90° eingestellt werden.

**Klemmzwingen**

199826-6

Zwei Klemmzwingen zur Befestigung der Führungsschiene, Spannweite bis 120 mm.

Schraubzwingen

194385-5

Zur Befestigung einer Führungsschiene. Die Schiene der Schraubzwingen sind so geformt, dass diese passgenau in eine Führungsschiene geschoben werden können. Die Schraubzwingen haben eine Ausladung von max. 100 mm und eine Spannweite von max. 185 mm. Eine Kunststoffkappe schützt das Material vor Kratzern. Aus robustem Stahl, mit rutschfestem Kunststoffgriff.

Führungsschienenverbinder

198885-7

Zwei Verbindungsschienen zum Verbinden von zwei Führungsschienen. Sicherer Halt durch Schrauben die mit Hilfe eines 6-KT Stiftschlüssels angezogen werden (im Lieferumfang enthalten). Verschwindet komplett in der Führungsschiene, sodass die Maschine störungsfrei darüber hergleiten kann.

Führungsschiententasche 1,0 m

E-05670

Für den Transport von zwei Führungsschienen mit einer Länge von 1,0 m. Die zwei Führungsschienen werden mit Halterungen in der Tasche fixiert. Ein Reißverschluss schützt vor Staub und Schmutz. In einem äußeren Fach können Klemmen verstaut werden.

Führungsschiententasche 1,5 m

E-05664

Für den Transport von zwei Führungsschienen mit einer Länge von 1,5 m. Die zwei Führungsschienen werden mit Halterungen in der Tasche fixiert. Ein Reißverschluss schützt vor Staub und Schmutz. In einem äußeren Fach können Klemmen verstaut werden.

Führungsschiententasche 1,9 m

E-10920

Für den Transport von zwei Führungsschienen mit einer Länge von 1,9 m. Die zwei Führungsschienen werden mit Halterungen in der Tasche fixiert. Ein Reißverschluss schützt vor Staub und Schmutz. In einem äußeren Fach können Klemmen verstaut werden.

Führungsschiententasche 3,0 m

E-10936

Für den Transport von zwei Führungsschienen mit einer Länge von 3,0 m. Die zwei Führungsschienen werden mit Halterungen in der Tasche fixiert. Ein Reißverschluss schützt vor Staub und Schmutz. In einem äußeren Fach können Klemmen verstaut werden.

Gleitbelag

194416-0

10 m Gleitstreifen für Führungsschienen, leichtes korrigieren der Schiene durch eine gute Gleiteigenschaft auf Oberflächen. Individuell kürzbar, einseitig selbstklebend.

Rutschsicherung

194417-8

10 m Haftstreifen für Führungsschienen, mindert das Rutschen auf Oberflächen erheblich. Individuell kürzbar, einseitig selbstklebend.

Spanreißschutz

194419-4

3,0 m langer Spanreißschutz bzw. Splitterschutz für Führungsschienen. Individuell kürzbar, einseitig selbstklebend.

Spanreißschutz

194418-6

1,4 m langer Spanreißschutz bzw. Splitterschutz für Führungsschienen. Individuell kürzbar, einseitig selbstklebend.

Führungen**Maßstabschiene A**

195840-0

2 Stück. Für Modell HS7101

Maßstabschiene B

195841-8

2 Stück. Für Modell HS6101

Maßstabschiene C

196994-6

2 Stück. Für Modell HS7601

Maßstabschiene D

196954-8

2 Stück. Für Modell DHS680

Maßstabschiene F

199503-0

2 Stück. Für Modell HS0600

Maßstabschiene f. Stichsäge

345250-3

Für Modell DJV182, DJV181

Parallelanschlag

152498-8

Für Modell 5143R

Parallelanschlag

344727-5

Für Modell 1050DW

Parallelanschlag

164021-7

Für Modell SR2300, 5903R

Parallelanschlag

164095-8

Für Modell DHS661, DHS661, DHS680, DHS680, DHS630, DHS630, DHS660, DHS660, DHS782, DHS783, DJV182, DJV181, DSS501, DSS501, 4131, 4350FCT, 4351FCT, HS004G, HS301D, HS6101, HS6601, HS7101, HS7601, HS7611, DCS553, DCS553

Parallelanschlag

165084-6

Für Modell 5103R, 5903R

Parallelanschlag

165108-8

Für Modell 5017RKB

Parallelanschlag

165447-6

Für Modell SP6000, DSP600, DSP601, CA5000

Parallelanschlag

192424-5

Für Modell 4304

Parallelanschlag

194935-6

Für Modell RP1802, RP1800, RP2300FC

Parallelanschlag-Kreisschneide

193516-3

Für Modell Parallelanschlag inkl. Kreisschneider, 50 - 175 mm für 4329, 4350FCT, 4351FCT, DJV182, DJV181

Parallelanschlag

123053-3

Für Modell 1806B

Parallelanschlag

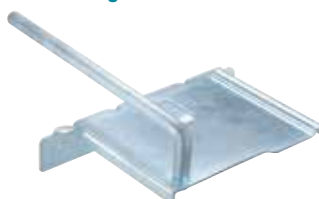
161046-2

Für Modell 1100

Parallelanschlag

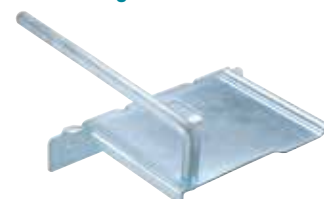
165259-7

Für Modell N1923B, 1911B

Parallelanschlag

165581-2

Für Modell DKP180

Parallelanschlag

195055-9

Für Modell KP0800, DKP180

Parallelanschlag

122785-9

Für Modell KP0810C, KP0810

Parallelanschlag

JM23300008

Für Modell LH1201FL

Parallelanschlag

JM27000202

Für Modell MLT100N

Parallelanschlag

164834-6

Für Modell RP0900, RT0700C, DRT50, DRT50, RP1100C

Parallelanschlag justierbar

193312-9

Für Modell RT0700C, RP0900

Parallelanschlag

122707-9

Für Modell LH1040F

Parallelanschlag

122739-6
Für Modell 2704N

Parallelanschlag

122740-1
Für Modell 2704N

Parallelanschlag

164367-1
Für Modell N5900B, HS0600

Parallelanschlag kpl.

122729-9
Für Modell LF1000

Parallelanschlag

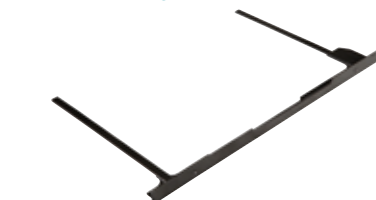
JM21080230
Für Modell LB1200F

Parallelanschlag justierbar

122965-7
Für Modell DRT50, DRT50, RT0700C

Parallelanschlag

165153-3
Für Modell DRS780, RS002G

Parallelanschlag

162687-7
Für Modell DHS900, HS009G, HS009G, DHS900

Parallelanschlag komplett

191C23-8
Für Modell DKP181, DKP181

Parallelanschlag

162A32-2
Für Modell HS011G

Zubehör für Stichsägen**Kreisschneiderset**

192561-5
Für Modell 4333D, 4334D, 4304, 4305

Parallelanschlag-Kreisschneiderset

192732-4
Parallelanschlag inkl. Kreisschneider, Radius 50 - 175 mm. Für Modell JV100D, JV101D, JV102D, JV103D, JV143D, JV183D, 4326/M, 4327/M, 4328, 4329, JV0600

Parallelanschlag-Kreisschneiderset

193516-3
Parallelanschlag inkl. Kreisschneider, Radius 50 - 175 mm. Für Modell 4329, 4350FCT, 4351FCT, DJV182, DJV181, DJV180

Absaugstutzen

457801-1

Ø 23 / 28 mm. Für JV102D, JV103D

Absaugstutzen

126331-0

Je nach verwendetem Staubsauger, ist das Anschlussstück P-81745 erforderlich. Für Modell DJV181, DJV182.

Absaugstutzen

192547-9

Für Modell 4331D, 4334D, DJV180, DJV182

Absaugstutzen

417853-4

Je nach verwendetem Sauger, ist das Anschlussstück W107418678 erforderlich. Für Modell BJV140, BJV180, DJV140, DJV180, 4350FCT, 4351FCT

Absaugstutzen

413F05-1

Für Modell DJV184

Parallelanschlag

192424-5

Für Modell 4333D, 4334D, 4304, 4305

Gleitschuh Kunststoff

457867-1

Für Modell JV102D, JV103D

Schutzabdeckung

458191-5

Für Modell JV102D, JV103D

Spanreißschutz

192557-6

5 Stück. Für Modell DJV182, DJV181, 4329, 4350FCT, 4351FCT, JV0600

Spanreißschutz

415524-7

Für Modell 4331D, 4334D, DJV181, DJV182, BJV140, DJV140, BJV180, DJV180, 4326, 4327, 4329, 4350CT/FCT, 4351CT/FCT

Führungsschienenadapter

193517-1

Für Modell BJV140, BJV180, JV100D, JV101D, JV102D, JV103D, 4329, 4350CT/FCT, 4351CT/FCT, JV0600, DJV180, DJV181, DJV182, DJV184

Schleifpapieradapter

A-40967

Länge 153 mm, Arbeitslänge 90 mm. Für Modell JR1000FT

Zubehör für Kapp- und Gehrungssägen

Schnellwechsel-Set



JM00000219

Zur Befestigung von Sägen auf dem Untergestell. Für Modell WST07.

Schnellwechsel-Set



JM23610050

Zur Befestigung von Sägen auf dem Untergestell. Für Modell WST06.

Parallel-/Winkelanschlag



JM27110005

Für Modell 2712.

Parallelanschlag



122707-9

Für Modell LH1040F.

Parallelanschlag



122739-6

Für Modell 2704N.

Parallelanschlag



122740-1

Für Modell 2704N.

Parallelanschlag



JM23300008

Für Modell LH1200FL, LH1201FL.

Parallelanschlag



JM27000202

Für Modell MLT100.

Parallelanschlag



122729-9

Für Modell LF1000.

Sägeblattabdeckung



418626-8

Für Modell LH1040F.

Schieblock



JM27100130

Zum sicheren Nachführen von Werkstücken auf Tischkreissägen. Für Modell 2712.

Schiebestock



416772-1

Zum sicheren Nachführen von Werkstücken auf Tischkreissägen. Für Modell 2012NB, 2704N.

Schiebestock

419043-5

Zum sicheren Nachführen von Werkstücken auf Tischkreissägen. Für Modell LF1000.

Schiebestock

457742-1

Zum sicheren Nachführen von Werkstücken auf Tischkreissägen.

Schiebestock

JM00000045

Zum sicheren Nachführen von Werkstücken auf Tischkreissägen.

Schiebestock

JM27000086

Zum sicheren Nachführen von Werkstücken auf Tischkreissägen, Maße 410x53x13 mm Für Modell LH1201FL, MLT100N.

Schneidwachs

191897-9

Schraubklemme

122540-9

Für Modell LS1214FL.

Schraubklemme

122940-3

Für Modell DLS600.

Schraubklemme

JM23510009

Für Modell LS0815FL.

Schraubklemme

122571-8

Für Modell DLS713, DLS714, LS0714.

Schraubzwinde

192625-5

Für Modell LF1000, LH1040F, LH1201FL.

Schraubzwinde

122728-1

Für Modell LF1000.

Schraubzwinde

122854-6

Für Modell LS1016L.

Schraubzwinde

126617-2

Für Modell LS003G, LS004G, LS1019L, LS1219L, DLS111, DLS211.

Schraubzwinde

JM23000131

Für Modell MLS100N.

Vertikalschraubzwinde

127693-9

Schraubzwinde für die Fixierung des Werkstückes auf Grundplatte. Für LS002G

Vertikalschraubzwinde

122538-6

Für Modell: LS1013.

Horizontalschraubzwinde

122470-4

Für Modell DLS111, DLS211, DLS600, DLS714, LS1019L, LS1219L, LS1016L, LS1013L, LS1214L.

Horizontalschraubzwinde

122563-7

Für Modell LH1040F, BLS820, LS0714FL, LS1040F, LS1440.

Horizontalschraubzwinde

122930-6

Für Modell LS1216L, LS1018L.

Horizontalschraubzwinde

JM23100502

Schraubzwinde für die Fixierung des Werkstückes auf Grundplatte. Für Modell LH1201FL, LS1018L.

Einstelldreieck

JM27000328

Für Modell LS1018L, MLT100N, LS0815FL.

Gleitführung

199376-1

Haken Set

199231-7

Für Modell DHS660, DHS661.

Halte-Satz

192669-5

Für Modell LS1019L, LS1219L.

Schutzhaube komplett

JM23300217

Modell: LH1200FL, LH1201FL.

Absaugadapter

419093-0

Für Modell LB1200F, 2704N.

Absaugstutzen

194314-8

Für Modell DHS630.

Staubbox

194175-6

Für Modell LS0714.

Staubbox

122732-0

Für Modell LF1000.

Staubsaugbeutel

122351-2

Für Modell LS0810, LS1020, LS103.

Staub sack



122884-7
270 x 146 x 61 mm. Für Modell DLS600.

Staub sack



127512-9
Für Modell LS002G.

Staub sack



JM23100501
Für Modell LS1018L, LH1200FL, LH1201FL.

Staub sack



JM23510010
Für Modell LS0815FL.

Staub sack



122852-0
Für Modell LF1000, LS003G, LS004G, DLS111, DLS211, LS0714FL, LS1019L, LS1219L, MLS100N, DLS111, DLS713, DLS714, LS1040.

Staub sackhalter



410703-2

Strebe für Erweiterungstisch



JM27100129
Für Modell: 2712

Winkelanschlag



122730-4
Der Winkelanschlag wird in die Schiene, direkt auf dem Säge Tisch gesteckt und kann präzise über eine Skala auf die gewünschten Gehrung von 60° bis -60° eingestellt werden. Das Werkstück wird im Anschluss entlang des Winkelanschlags geführt. Für Modell LF1000.

Winkelanschlag



JM27000224
Der Winkelanschlag wird in die Schiene, direkt auf dem Säge Tisch gesteckt und kann präzise über eine Skala auf die gewünschten Gehrung von 60° bis -60° eingestellt werden. Für eine schnelle Einstellung von 45° und 90° verfügt das Modell über einen Stopp an diesen Stellen. Das Werkstück wird im Anschluss entlang des Winkelanschlags geführt. Für Modell MLT100N.

Winkelanschlag



122734-6
Der Winkelanschlag wird in die Schiene, direkt auf dem Säge Tisch gesteckt und kann präzise über eine Skala auf die gewünschten Gehrung von 60° bis -60° eingestellt werden. Das Werkstück wird im Anschluss entlang des Winkelanschlags geführt. Für Modell 2704N.

Befestigungsplatte



345555-1
Für Modell: LF1000

Begrenzungsanschlag



195253-5
2 Stück. Für Modell LS1019L.

Einhängebügel



199386-8
Für Modell DHS782.

Anschlag



122472-0
Für Modell LH1040F, DLS600, DLS713, DLS714.

Anschlag



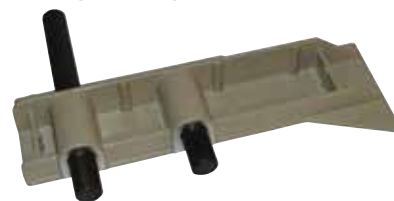
JM00000038
Für Modell LS0815FL.

Anschlagerhöhung

142817-6
Für Modell LH1040F.

Anschlagerhöhung links

142819-2
Für Modell LF1000.

Anschlagerhöhung rechts

194003-5
Für Modell LS1013L.

Anschlagerhöhung rechts

JM23200110
Für Modell LS1018L.

Auflageverlängerung

123101-8
Für Modell DLS713, DLS714, LH1040F.

Auflageverlängerung

322932-4
Für Modell LS1013L.

Auflageverlängerung

326978-2
200 mm. Für Modell LS1019L.

Auflageverlängerung

191C01-8
200 mm. Für Modell DLS111, DLS211, LS1019, LS1219

Auflageverlängerung

JM23000127
Für Modell LS0815FL, MLS100N.

Auflageverlängerung

JM23100500
Für Modell LH1201FL, LS1018L.

Auflageverlängerung 200mm

327095-1
Für Modell DLS111, LS1019L.

Auflageverlängerung hinten

194087-3
Für Modell 2704N.

Auflageverlängerung links

194086-5
Für Modell 2704N.

Auflageverlängerung R / L

192621-3
Für Modell LS0714, LH1201FL, DLS600, DLS714.

Obere Abdeckung komplett

123104-2
Für Modell LF1000.

6-kant-Stiftschlüssel

JM23400087
5 mm

6-kant-Stiftschlüssel

JM23400088
6 mm

Einmaulschlüssel

JM27000087
Für Modell MLT100N.

Einmaulschlüssel SW 17

781008-0

Einmaulschlüssel SW 19

781038-1
Für Modell: 2704

Einmaulschlüssel SW 19-22

782024-5
Für Modell: 2704

Einmaulschlüssel SW19

781010-3

Einmaulschlüssel SW22

781041-2

Steckschlüssel 13-3

JM23100197
Für Modell LH1201FL, LS0815FL, LS1018L.

Steckschlüssel SW13

782212-4
Für Modell: LH1040F, LS1013, LS1020, LS1030, LS1040, LS1214

Steckschlüssel SW13

782232-8
Für Modell: LS1016, LS1216

Steckschlüssel SW13

JM23600058
Für Modell: WST06, WST07

Gabelschlüssel SW 10/13

JM23400086
Für Modell WST05.

Untergestelle

Untergestelle für Kapp- und Gehrungssägen sowie Tischkreissägen. Die Modelle DEAWST05, DEBWST06 und DEAWST07 sind mit allen Makita Elektro- und Akku-Kapp- und Gehrungssägen kompatibel, außer DLS600, LH1040/F und LH1201FL.

Untergestell mit Auflagen



DEAWST05

Untergestell für Kapp- und Gehrungssägen sowie Tischkreissägen. Das Untergestell verfügt über einen verbesserten Befestigungsmechanismus und kann auf eine Länge von 3,83 m ausgefahren werden. Zusammengeklappt lässt sich das Untergestell einfach tragen, oder rollen. Auflage rechts und links 950 mm herausziehbar, Auflagenhöhe von 760 - 920 mm verstellbar, Auflagenbreite 170 mm - links als Rolle; rechts als Tisch (170x45 mm).

Produktabmessung (L x B x H)	1170 - 2750 x 500 x 800 mm
Tischhöhe	1170 x 500 x 400 mm
Tischgröße (LxB)	26,4 kg
Produktgewicht	

Untergestell mit Auflagen



DEBWST06

Untergestell für Kapp- und Gehrungssägen sowie Tischkreissägen. Das Untergestell verfügt über einen verbesserten Schnellwechsel-Befestigungsmechanismus und kann auf eine Länge von max. 2,55 m ausgefahren werden. Zusammengeklappt lässt sich das Untergestell einfach tragen oder rollen. Ein höhenverstellbarer Fuß gleicht unebene Untergründe aus. Auflageverlängerung mit Roller auf einer Seite. Füße einklappbar für geringes Transportmaß, Tragegriff für leichten Transport, Einstellbarer Fuß um Unebenheiten auszugleichen.

Produktabmessung (L x B x H)	1150 - 2550 x 750 x 850 mm
Tischhöhe	15,3 kg
Tischgröße (LxB)	
Produktgewicht	

Untergestell mit Auflagen



DEAWST07

Untergestell für Kapp- und Gehrungssägen sowie Tischkreissägen. Das Untergestell verfügt über einen verbesserten Befestigungsmechanismus und kann auf eine Länge von 3,83 m ausgefahren werden. Zusammengeklappt lässt sich das Untergestell einfach tragen oder rollen. Auflageverlängerung auf beiden Seiten, einseitig mit Rolle.

Produktabmessung (L x B x H)	1765 - 3830 x 750 x 860 mm
Tischhöhe	18,0 kg
Tischgröße (LxB)	
Produktgewicht	

Untergestell



198688-9

Das verstellbare Untergestell lässt sich für eine kompakte Lagerung und den Transport einfach zusammenklappen. Für Modell LS1019.

Produktabmessung (L x B x H)	740 x 750 x 835 mm
Tischhöhe	700 - 835 mm
Tischgröße (LxB)	700 - 835 x 140 - 635 mm
Produktgewicht	9,9 kg

Untergestell



JM27000300

Verstellbarer Untertisch mit großen, feststellbaren Rollen. Für Modell MLT100/N.

Produktabmessung (L x B x H)	1060 x 540 x 550 mm
Tischhöhe	23,2 kg
Tischgröße (LxB)	
Produktgewicht	

Untergestell



194093-8

Fahrbar und auf verschiedene Höhen einstellbar. Für Modell 2704/N.

Produktabmessung (L x B x H)	1110 x 670 x 260 - 630 mm
Tischhöhe	260 - 630 mm
Tischgröße (LxB)	670 x 1110 mm
Produktgewicht	24 kg

Sägeblätter für Trockenbausägen

Sägeblätter passend zu den Akku-Trockenbausägen DSD180 und SD100D.

Trockenbausägeblatt Gipskarton



B-49703	1
B-49703-10	10

Die Trockenbausägeblätter sind für Ausschnitte in Gipskarton und passen auf die Makita Akku-Trockenbausägen. Die Sägeblätter verfügen über eine Skala, mit dessen Hilfe kann die Eintauchtiefe millimetergenau eingestellt werden.

Arbeitslänge	55 mm
Sägeblatt	55 x 18 x 0,55 mm

Trockenbausägeblatt Holz



B-49719	1
B-49719-10	10

Die Trockenbausägeblätter sind für Ausschnitte in Holz und passen auf die Makita Akku-Trockenbausägen. Die Sägeblätter verfügen über eine Skala, mit dessen Hilfe kann die Eintauchtiefe millimetergenau eingestellt werden.

Arbeitslänge	55 mm
Sägeblatt	55 x 18 x 0,55 mm

Schleifen und Polieren

Schleifstreifen und -bögen

Schleifpapier 93 x 185 mm
 Schleifpapier 93 x 230 mm
 Schleifpapier 93 x 230 mm, gelocht
 Schleifpapier 100 x 230 mm
 Schleifpapier 114 x 102 mm, Holz und Metall
 Schleifpapier 114 x 102 mm, Farbe und Lack
 Schleifpapier 114 x 140 mm, Holz und Metall
 Schleifpapier 115 x 229 mm
 Schleifpapier 115 x 280 mm, gelocht
 Schleifpapier 230 x 280 mm, Holz
 Schleifpapier 230 x 280 mm, Metall
 Schleifpapier 230 x 280 mm, Farbe und Lack
 Delta-Schleifpapier 94 mm
 Holz und Metall
 Harte Materialien
 Farbe und Lack
 Politur

224 Schleifbänder

224 Schleifbänder 6 x 533 mm
 224 Schleifbänder 9 x 533 mm
 224 Schleifbänder 13 x 533 mm
 225 Schleifbänder 30 x 533 mm
 225 Schleifbänder 76 x 457 mm
 225 Schleifbänder 76 x 533 mm
 225 Schleifbänder 76 x 610 mm
 226 Schleifbänder 100 x 610 mm

226 Schleifscheiben

226 Fiberscheiben
 226 Schleifpapier 125 mm
 227 Schleifpapier 125 mm Holz
 229 Schleifpapier 125 mm Holz und Metall
 229 Schleifpapier 150 mm
 229 Schleifscheibe 150 mm, 6 Löcher
 230 Schleifscheibe 150 mm, 9 Löcher, Holz und Metall
 230 Schleifscheibe 150 mm, 9 Löcher, Farbe und Lack
 230 Fiberscheiben 180 mm
 Schleifpapier 225 mm
 Schleifpapierrollen

230 Lamellenschleifbürsten

230 Bürsten für Bürstenschleifer
 230 Zubehör für Schleifer
 231 Lochungsplatten
 231 Staubabsaugung
 231 Zubehör für Bandschleifer
 232 Zubehör für Exzentrerschleifer
 232 Zubehör für Polierer
 232 Polierschwämme
 233 Politurpads
 233 Schleifringe
 233 Nass-Dia-Klett-Scheiben
 233 Zubehör für Akku-Schleifer und -Polierer
 233 DPV300, PV301D
 234 Zubehör für Polierer

236

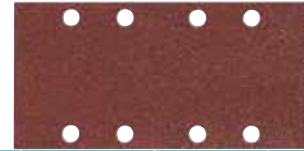
236
 238
 238
 238
 240
 243
 245
 245
 246
 246
 246
 246
 247
 247
 248



Schleifstreifen und -bögen

Schleifpapier 93 x 185 mm

Gelocht und mit Klett-Aufnahme



Körnung	Länge (mm)	Breite (mm)	VPE	Art.-Nr.		
40	185	93	10	P-31871		
60	185	93	10	P-31887		
80	185	93	10	P-31893		
100	185	93	10	P-31902		
120	185	93	10	P-35891		
120	185	93	50	P-35972		
150	185	93	50	P-35988		
180	185	93	10	P-35916		
180	185	93	50	P-35994		
240	185	93	50	P-36005		

Schleifpapier 93 x 230 mm



Körnung	Länge (mm)	Breite (mm)	VPE	Art.-Nr.		
40	230	93	10	P-36136		
40	230	93	50	P-36186		
60	230	93	10	P-32948		
80	230	93	10	P-36142		
80	230	93	50	P-36201		
100	230	93	10	P-32954		
120	230	93	50	P-36223		
150	230	93	50	P-36239		
180	230	93	50	P-36245		
240	230	93	50	P-36251		

Schleifpapier 93 x 230 mm, gelocht



Körnung	Länge (mm)	Breite (mm)	VPE	Art.-Nr.		
40	230	93	10	P-31837		
40	230	93	50	P-36055		
60	230	93	10	P-31843		
80	230	93	10	P-31859		
80	230	93	50	P-36077		
100	230	93	10	P-31865		
120	230	93	10	P-36011		
120	230	93	50	P-36099		
150	230	93	10	P-36027		
150	230	93	50	P-36108		
180	230	93	10	P-36033		
180	230	93	50	P-36114		
240	230	93	10	P-36049		
240	230	93	50	P-36120		

Schleifpapier 100 x 230 mm

Gelocht und mit Klett-Aufnahme



Körnung	Länge (mm)	Breite (mm)	VPE	Art.-Nr.		
40	240	100	10	P-42868		
60	240	100	10	P-42874		
80	240	100	10	P-42880		
100	240	100	10	P-42896		
120	240	100	10	P-42905		
150	240	100	10	P-42911		
180	240	100	10	P-42927		
240	240	100	10	P-42933		

Schleifpapier 114 x 102 mm, Holz und Metall

Für Holz und Metall, gelocht und mit Klett-Aufnahme



Körnung	Länge (mm)	Breite (mm)	VPE	Art.-Nr.		
40	114	102	10	P-33087		
60	114	102	10	P-33093		
80	114	102	10	P-33102		
100	114	102	10	P-33118		
120	114	102	10	P-33124		
150	114	102	10	P-33130		
180	114	102	10	P-33146		

Sets

2x 60 / 100 / 150 / 180 / 240	114	102	10	P-15883		
-------------------------------	-----	-----	----	---------	--	--

Schleifpapier 114 x 102 mm, Farbe und Lack

Für Farbe und Lack, gelocht und mit Klett-Aufnahme



Körnung	Länge (mm)	Breite (mm)	VPE	Art.-Nr.		
240	114	102	10	P-35879		
320	114	102	10	P-35885		

Schleifpapier 114 x 140 mm, Holz und Metall

Für Holz und Metall



Körnung	Länge (mm)	Breite (mm)	VPE	Art.-Nr.		
60	114	140	10	P-32904		
80	114	140	10	P-36407		
100	114	140	10	P-32910		
120	114	140	10	P-32926		
150	114	140	10	P-32932		
180	114	140	10	P-36413		
240	114	140	10	P-36429		

Schleifpapier 115 x 229 mm

Gelocht und mit Klett-Aufnahme



Körnung	Länge (mm)	Breite (mm)	VPE	Art.-Nr.		
40	229	115	10	P-33174		
60	229	115	10	P-33180		
80	229	115	10	P-33196		
100	229	115	10	P-33205		
120	229	115	10	P-33211		
150	229	115	10	P-33227		
180	229	115	10	P-33233		
240	229	115	10	P-33249		

Schleifpapier 115 x 280 mm, gelocht

Gelocht



Körnung	Länge (mm)	Breite (mm)	VPE	Art.-Nr.		
40	280	115	10	P-33009		
60	280	115	10	P-33015		
80	280	115	10	P-33021		
100	280	115	10	P-33037		
120	280	115	10	P-33043		
150	280	115	10	P-33059		
180	280	115	10	P-33065		
240	280	115	10	P-33071		

Schleifpapier 230 x 280 mm, Holz

Für Holz: Schleifpapier für den groben Vorschleif auf Holzoberflächen. Für die Verwendung auf Schwing-schleifern oder Schleifblöcken. Zuschneidbar auf die individuell benötigte Größe.

★☆☆☆☆



Körnung	Länge (mm)	Breite (mm)	VPE	Art.-Nr.		
40	230	280	50	D-51683		
60	230	280	50	D-51699		
80	230	280	50	D-51708		
100	230	280	50	D-51714		
120	230	280	50	D-51720		
150	230	280	50	D-51736		
180	230	280	50	D-51742		
180	230	280	50	D-58986		
240	230	280	50	D-51758		
320	230	280	50	D-56873		
400	230	280	50	D-56889		

Schleifpapier 230 x 280 mm, Metall

Für Metall: Schleifpapier für Eisen- und NE-Metalle. Für die Verwendung auf Schwingschleifern oder Schleifblöcken. Zuschneidbar auf die individuell benötigte Größe.

★☆☆☆☆



Körnung	Länge (mm)	Breite (mm)	VPE	Art.-Nr.		
40	230	280	50	D-56683		
60	230	280	50	D-56699		
60	230	280	50	D-58936		

Fortsetzung auf Seite 227

Fortsetzung von Seite 226

Körnung	Länge (mm)	Breite (mm)	VPE	Art.-Nr.		
80	230	280	50	D-56708		
100	230	280	50	D-56714		
120	230	280	50	D-56720		
150	230	280	50	D-56736		
150	230	280	50	D-58970		
180	230	280	50	D-56742		
240	230	280	50	D-56758		
600	230	280	50	D-59031		

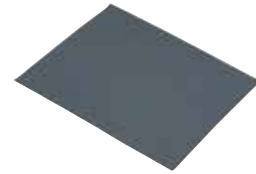
Schleifpapier 230 x 280 mm, Farbe und Lack

Nass-Schleifpapier 230 x 280 mm, Farbe und Lack

Nass-Schleifpapier für Farbe und Lack: Wasserfestes Schleifpapier für Lackoberflächen, Verbundmaterialflächen und Präzisionsarbeiten an Eisen- und NE-Materialien. Für die Verwendung mit Schwing-schleifern oder Schleifblöcken. Zuschneidbar auf die individuell benötigte Größe.

★☆☆☆☆

Körnung	Länge (mm)	Breite (mm)	VPE	Bestellnr.		
80	230	280	50	D-58942		
100	230	280	50	D-58958		
120	230	280	50	D-58964		
220	230	280	50	D-58992		
280	230	280	50	D-59003		
320	230	280	50	D-59019		
400	230	280	50	D-59025		
800	230	280	50	D-59047		
1000	230	280	50	D-59053		
1200	230	280	50	D-56867		
1500	230	280	50	D-59069		
2000	230	280	50	D-59075		



Schleifpapier 230 x 280 mm, Farbe und Lack

Schleifpapier für Farbe und Lack für ein Schleifen auf Metall- und Holzoberflächen. Für die Verwendung auf Schwing-schleifern oder Schleifblöcken. Zuschneidbar auf die individuell benötigte Größe.

★★☆☆☆

Körnung	Länge (mm)	Breite (mm)	VPE	Bestellnr.		
80	230	280	100	D-60698		
100	230	280	100	D-60707		
120	230	280	100	D-60713		
150	230	280	100	D-60729		
180	230	280	100	D-60735		
220	230	280	100	D-60741		
240	230	280	100	D-60757		
280	230	280	100	D-60763		
320	230	280	100	D-60779		
360	230	280	100	D-60785		
400	230	280	100	D-60791		
500	230	280	100	D-60800		
600	230	280	100	D-60816		
800	230	280	100	D-60822		



Holz LongLife	Holz und Metall	Harte Materialien	Farbe und Lack
---------------	-----------------	-------------------	----------------



Eigenschaften	Für den Vorschleif von Holzoberflächen. Mit Longlife Beschichtung für extra lange Haltbarkeit.		Für den Vorschleif von Holz- und Metalloberflächen. Mit Longlife Beschichtung für extra lange Haltbarkeit.		Geeignet für Stein, Glas und Keramik.		Für Farbe und Lack auf Holz und insbesondere auf Metall, wie bspw. Karosserien, Fensterrahmen, Treppenstufen, gelocht und mit Klett-Aufnahme.	
Verfügbare Körnungen								
Grob			40				60	
	60		60				60	
Mittel	80		80				80	
	100		100				100	
	120		120		120		120	
	150		150				150	
	180		180				180	
Fein	240				240		240	
					320		320	
					400			
Sehr fein					600			
					1200			
Anwendung								
Farbe	-		-		0		+	
Lack	-		-		+		+	
Spachtelmasse	-		-		-		+	
Rauhputz	-		-		-		+	
Holz	+		+		-		-	
Weichholz	0		+		-		-	
Hartholz	+		+		-		0	
Sperrholz	+		+		-		-	
Spanplatte MDF	+		+		-		0	
Metall	-		+		-		0	
Bau- und Kohlenstoffstahl	-		0		-		-	
Stein	-		-		0		-	
Marmor	-		-		0		-	
Granit	-		-		0		-	
Glas	-		-		0		-	
Plexiglas	-		-		0		-	
Corian(R)	-		-		0		-	
GFK	-		-		0		-	

+: Empfohlen 0: Geeignet -: nicht geeignet



Delta-Schleifpapier 94 mm

Holz und Metall

Für den Vorschleif von Holz- und Metalloberflächen. Gelocht und mit Klett-Aufnahme. Mit Longlife Beschichtung für extra lange Haltbarkeit.



★★★★☆☆

Körnung	Durchmesser (mm)	VPE	Bestellnr.		
40	94	10	D-58578		
60	94	10	D-58584		
80	94	10	D-58590		
100	94	10	D-58609		
120	94	10	D-58615		
150	94	10	D-58621		
180	94	10	D-58637		
240	94	10	D-58643		
320	94	10	D-58659		

Harte Materialien

Geeignet für Stein, Glas und Keramik. Gelocht und mit Klett-Aufnahme.

★★★★☆☆



Körnung	Durchmesser (mm)	VPE	Art.-Nr.		
120	94	10	B-21749		
240	94	10	B-21755		
400	94	10	B-21761		
600	94	10	B-21777		
1200	94	10	B-21783		

Sets					
120 / 240 / 400 / 600 / 1200	94	5 x 2	B-21733		



Farbe und Lack

Modelle mit B: Für Farbe und Lack auf Holz. Modelle mit P: Für Farbe und Lack auf Holz und insbesondere auf Metall, wie bspw. Karosserien, Fensterrahmen, Treppenstufen. Alle Modelle gelocht und mit Klett-Aufnahme.



★★★★☆☆

Körnung	Durchmesser (mm)	VPE	Bestellnr.		
60	94	10	B-21680		
80	94	10	B-21696		
100	94	10	B-21705		
120	94	10	B-22969		
240	94	10	B-21711		
320	94	10	B-21727		
100	94	10	P-42715		
120	94	10	P-42721		
150	94	10	P-42737		
180	94	10	P-42743		
240	94	10	P-42759		
320	94	10	P-42765		

Sets

je 2x 60 / 80 / 100 / 240 / 320	94		B-21674		
---------------------------------	----	--	---------	--	--

Politur

Fleece: Geeignet zum Polieren und Entfernen von Schmutz auf mittelstark verschmutzten Holz- und Metalloberflächen. Reinigungsfleece: Geeignet zum Entfernen von Schmutz und Ablagerungen ohne Veränderung der Werkstückoberfläche. Polierfilz: Geeignet zum Vorpolieren von stark verschmutzten oder verkratzten Oberflächen. Alle Modelle gelocht und mit Klett-Aufnahme.



★★★★☆☆

Typ	Körnung	Durchmesser (mm)	VPE	Art.-Nr.		
Delta-Fleece	100	94	1	B-21799		
	280	94	1	B-21808		
Reinigungsfleece	-	94	1	B-21814		
Polierfilz	-	94	1	B-21820		

Schleifbänder

Schleifbänder 6 x 533 mm

Geeignet zum Nacharbeiten und Entgraten von Metalloberflächen.



★★★★☆☆

Körnung	Länge (mm)	Breite (mm)	VPE	Art.-Nr.		
40	533	6	10	A-34512		
60	533	6	10	A-34528		
80	533	6	10	A-34534		
100	533	6	10	A-34540		
120	533	6	10	A-34556		

Schleifbänder 9 x 533 mm

Geeignet zum Nacharbeiten und Entgraten von Metalloberflächen.



★★★★☆☆

Körnung	Länge (mm)	Breite (mm)	VPE	Art.-Nr.		
40	533	9	10	A-34447		
60	533	9	10	A-34453		
80	533	9	10	A-34469		
100	533	9	10	A-34475		
120	533	9	10	A-34481		

Schleifbänder 13 x 533 mm

Geeignet zum Nacharbeiten und Entgraten von Metalloberflächen.

★★★★☆☆



Körnung	Länge (mm)	Breite (mm)	VPE	Art.-Nr.		
40	533	13	10	A-34562		
60	533	13	10	A-34578		
80	533	13	10	A-34584		
100	533	13	10	A-34590		
120	533	13	10	A-34609		

Schleifbänder 30 x 533 mm

Geeignet für den Zwischenschlif.

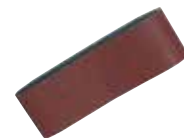
★★★★☆☆



Körnung	Länge (mm)	Breite (mm)	VPE	Anwendung	Art.-Nr.		
40	533	30	5	Holz und Metall	P-00088		
60	533	30	5		P-00094		
80	533	30	5		P-00103		
100	533	30	5		P-00119		
120	533	30	5		P-00125		
150	533	30	5		P-00131		
180	533	30	5		P-00147		
240	533	30	5		P-00153		
80	533	30	5	Holz, Metall, Edelstahl, Marmor, Granit, Glas und Kunststoff	P-01199		
100	533	30	5		P-01208		
120	533	30	5		P-01214		
150	533	30	5		P-01220		
180	533	30	5		P-01236		
40	533	30	5		P-01395		
60	533	30	5		P-01404		

Schleifbänder 76 x 457 mm

Geeignet für Farb-, Holz- und Metalloberflächen.



Körnung	Länge (mm)	Breite (mm)	VPE	Art.-Nr.		
40	457	76	5	P-37091		
60	457	76	5	P-37100		
80	457	76	5	P-37116		
100	457	76	5	P-37122		
120	457	76	5	P-37138		
150	457	76	5	P-37144		
240	457	76	5	P-37150		

Sets						
40 / 80 / 120	457	76	3	P-37166		

Schleifbänder 76 x 533 mm

Geeignet für Farb-, Holz- und Metalloberflächen.



Körnung	Länge (mm)	Breite (mm)	VPE	Art.-Nr.		
40	533	76	5	P-37172		
40	533	76	25	P-37247		
60	533	76	5	P-37188		
60	533	76	25	P-37253		
80	533	76	5	P-37194		
80	533	76	25	P-37269		
100	533	76	5	P-37203		
100	533	76	25	P-37275		
120	533	76	5	P-37219		
120	533	76	25	P-37281		
150	533	76	5	P-37225		
150	533	76	25	P-37297		
240	533	76	5	P-37231		
240	533	76	25	P-37306		

Schleifbänder 76 x 610 mm

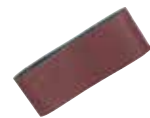
Geeignet für Farb-, Holz- und Metalloberflächen.



Körnung	Länge (mm)	Breite (mm)	VPE	Art.-Nr.		
40	610	76	5	P-37312		
60	610	76	5	P-37328		
80	610	76	5	P-37334		
100	610	76	5	P-37340		
120	610	76	5	P-37356		
150	610	76	5	P-37362		
240	610	76	5	P-37378		

Schleifbänder 100 x 610 mm

Geeignet für Farb-, Holz- und Metalloberflächen.



Körnung	Länge (mm)	Breite (mm)	VPE	Art.-Nr.		
40	610	100	5	P-36887		
40	610	100	25	P-36952		
60	610	100	5	P-36893		
60	610	100	25	P-36968		
80	610	100	5	P-36902		
80	610	100	25	P-36974		
100	610	100	5	P-36918		
100	610	100	25	P-36980		
120	610	100	5	P-36924		
120	610	100	25	P-36996		
150	610	100	5	P-36930		
150	610	100	25	P-37007		
240	610	100	5	P-36946		
240	610	100	25	P-37013		

Schleifscheiben

Fiberscheiben

Für das Schleifen von Baustahl geeignet. Passender elastischer Schleifteller: Ø115 mm P-05882; Ø125 mm P-05898; Ø150 mm P-05907; Ø180 mm P-05913.



Körnung	Durchmesser (mm)	VPE	Art.-Nr.		
40	115	5	P-00882		
24	115	5	P-00860		
60	115	5	P-00907		
80	115	5	P-00913		
24	125	5	P-00957		
40	125	5	P-00979		
60	125	5	P-00985		
80	125	5	P-00991		
24	150	5	P-21515		
40	150	5	P-21521		
60	150	5	P-21537		
80	150	5	P-21543		
24	180	5	P-01030		
40	180	5	P-01052		
60	180	5	P-01074		
80	180	5	P-01080		

Schleifpapier 125 mm

Schleifpapier 125 mm Holz

Geeignet für den Vorschleif auf Farb- und Holzoberflächen. Schnelle und praktische Befestigung durch Klett-Aufnahme. Für ein gleichmäßiges Ergebnis. Mit 8 Löchern.



★ ★ ☆ ☆ ☆

Körnung	Durchmesser (mm)	VPE	Art.-Nr.		
40	125	10	D-65816		
60	125	10	D-65822		
80	125	10	D-65838		
100	125	10	D-65844		
120	125	10	D-65850		
150	125	10	D-65866		
180	125	10	D-65872		
240	125	10	D-65888		
320	125	10	D-65894		
400	125	10	D-65903		

Schleifpapier 125 mm Holz und Metall

Geeignet für Farb-, Holz- und Metalloberflächen. Schnelle und praktische Befestigung durch Klett-Aufnahme. Für ein gleichmäßiges Ergebnis. Mit 8 Löchern.



Körnung	Durchmesser (mm)	VPE	Art.-Nr.		
40	125	10	P-43533		
60	125	10	P-43549		
80	125	10	P-43555		
100	125	10	P-43561		
120	125	10	P-43577		
180	125	10	P-43583		

Fortsetzung auf Seite 234

Fortsetzung von Seite 233

Körnung	Durchmesser (mm)	VPE	Art.-Nr.		
240	125	10	P-43599		
320	125	10	P-43608		
400	125	10	P-43614		
40	125	50	P-43620		
60	125	50	P-43636		
80	125	50	P-43642		
100	125	50	P-43658		
120	125	50	P-43664		
180	125	50	P-43670		
240	125	50	P-43686		
320	125	50	P-43692		
400	125	50	P-43701		

Schleifpapier 150 mm

Schleifscheibe 150 mm, 6 Löcher

Geeignet für Farb-, Holz- und Metalloberflächen. Gelocht, 6 Löcher mit Klett-Aufnahme.



Körnung	Durchmesser (mm)	VPE	Art.-Nr.		
40	150	50	P-32574		
60	150	50	P-32580		
80	150	50	P-32596		
100	150	50	P-32605		
120	150	50	P-32611		
180	150	50	P-32633		
240	150	50	P-32655		
320	150	50	P-32661		
400	150	50	P-32677		

Schleifscheibe 150 mm, 9 Löcher, Holz und Metall

Geeignet für Holz- und Metalloberflächen. Gelocht, 9 Löcher mit Klett-Aufnahme.



Körnung	Durchmesser (mm)	VPE	Art.-Nr.		
60	150	10	P-31924		
80	150	10	P-31930		
100	150	10	P-31946		
120	150	10	P-31952		
150	150	10	P-31968		
180	150	10	P-31974		
220	150	10	P-31980		
240	150	10	P-31996		
320	150	10	P-32007		
400	150	10	P-32013		
40	150	50	P-32574		
60	150	50	P-32580		
80	150	50	P-32596		
100	150	50	P-32605		
120	150	50	P-32611		
180	150	50	P-32633		
240	150	50	P-32655		
320	150	50	P-32661		
400	150	50	P-32677		

Schleifscheibe 150 mm, 9 Löcher, Farbe und Lack

Geeignet für Farbe und Lack auf Holz- und Metalloberflächen. Geloht, 9 Löcher mit Klett-Aufnahme.

Körnung	Durchmesser (mm)	VPE	Art.-Nr.		
40	150	10	P-37839		
60	150	10	P-37845		
80	150	10	P-37851		
100	150	10	P-37867		
120	150	10	P-37873		
150	150	10	P-37889		
180	150	10	P-37895		
220	150	10	P-37904		
240	150	10	P-37910		
320	150	10	P-37926		
400	150	10	P-37932		
600	150	10	P-31706		

Fiberscheiben 180 mm

Körnung	Durchmesser (mm)	Körnung	VPE	Bestellnr.		
24	180 mm	24	5	P-01030		
40	180 mm	40	5	P-01052		
60	180 mm	60	5	P-01074		
80	180 mm	80	5	P-01080		

Schleifpapier 225 mm

Geeignet für Schleifarbeiten im Trockenbau. Für die Verwendung auf dem Akku-Longhalsschleifern. Geloht und mit Klett-Aufnahme. Mit effizientem Keramik Korn und Longlife-Beschichtung für extra lange Haltbarkeit.

★★★★☆



Körnung	Durchmesser (mm)	VPE	Art.-Nr.		
40	225	25	B-68389		
80	225	25	B-68395		
120	225	25	B-68404		
150	225	25	E-02375		
180	225	25	B-68410		
220	225	25	E-02381		
320	225	25	B-68426		

Schleifpapierrollen

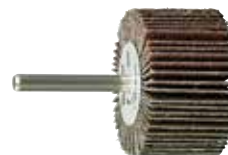
Geeignet für Farb-, Holz- und Metalloberflächen. Zuschneidbar auf die individuell benötigte Länge.



Körnung	Länge (m)	Breite (mm)	Bestellnr.		
40	5	120	P-38102		
60	5	120	P-38118		
80	5	120	P-38124		
100	5	120	P-38130		
120	5	120	P-38146		
180	5	120	P-38152		
240	5	120	P-38168		
320	5	120	P-38174		
400	5	120	P-38180		
40	50	120	P-38196		
60	50	120	P-38205		
100	50	120	P-38227		
120	50	120	P-38233		
180	50	120	P-38249		
240	50	120	P-38255		
320	50	120	P-38261		
400	50	120	P-38277		

Lamellenschleifbürsten

Geeignet zum Bearbeiten von Holz, Kunststoff oder Metall. Optimale Nutzung zum Schleifen von Rost oder Farbresten oder zum Entgraten von Metall und Kunststoff



★ ★ ☆ ☆ ☆

Körnung	Durchmesser (mm)	Höhe (mm)	max. Drehzahl	Art.-Nr.		
A40	30	10	25.500	D-75297		
A60	30	10	25.500	D-75306		
A80	30	10	25.500	D-75312		
A120	30	10	25.500	D-75328		
A40	40	20	19.100	D-75334		
A60	40	20	19.100	D-75340		
A80	40	20	19.100	D-75356		
A120	40	20	19.100	D-75362		
A40	50	20	15.300	D-75378		
A60	50	20	15.300	D-75384		
A80	50	20	15.300	D-75390		
A120	50	20	15.300	D-75409		
A40	50	30	15.300	D-75792		
A60	50	30	15.300	D-75801		
A80	50	30	15.300	D-75817		
A120	50	30	15.300	D-75823		
A40	60	30	12.750	D-75839		
A60	60	30	12.750	D-75845		
A80	60	30	12.750	D-75851		
A120	60	30	12.750	D-75867		

Bürsten für Bürstenschleifer

Für Modell 9741/J Bürstenschleifer.

Baumwollpolierbürste



794381-9

Zum Polieren von Oberflächen auch unter Zugabe von entsprechenden Polierpasten.

Material	Baumwolle

Schleifnylon-Bürste



794384-3

Hergestellt aus Nylon-Borsten für hochwertige Ergebnisse beim Schleifen. Für den Grobschliff der Werkstücke.

Körnung	80
Material	Nylon

Stahldrahtbürste



P-04400

Zum Entrosten und Entlacken und zur Reinigung von Beton-Schalungsteilen.

Drahtstärke	0,5 mm
Material	Stahldraht

Fibrebürste



P-04416

Hergestellt aus reiner Pflanzenfaser. Für nasse und trockene Anwendungen. Besonders hitzebeständig. Zum Einarbeiten von Beize und Wachs und zum anschließenden Glätten und „auspolieren“. In Verbindung mit Polierpaste auch zum Polieren geeignet. Anzuwenden auf allen Materialien.

Material	Pflanzenfaser

Schleifnylon-Bürste



P-04422

Zum Strukturieren von Weichholz und zur Nachbearbeitung von strukturierten Harthölzern. Zur Hervorhebung der Holzstruktur und Entfernung von vorhandenen Holzfasern. Zur optimalen Oberflächenvorbehandlung für Lack- und Beizarbeiten. Zur Herstellung eines Schliffbildes auf Edelstahl und Aluminium.

Körnung	60
Material	Nylon

Schleifnylon-Bürste



P-04438

Zum Strukturieren von Weichholz und zur Nachbearbeitung von strukturierten Harthölzern. Zur Hervorhebung der Holzstruktur und Entfernung von vorhandenen Holzfasern. Zur optimalen Oberflächenvorbehandlung für Lack- und Beizarbeiten. Zur Herstellung eines Schliffbildes auf Edelstahl und Aluminium.

Körnung	80
Material	Nylon

Schleifnylon-Bürste

P-04444

Zum Strukturieren von Weichholz und zur Nachbearbeitung von strukturierten Harthölzern. Zur Hervorhebung der Holzstruktur und Entfernung von vorhandenen Holzfasern. Zur optimalen Oberflächenvorbehandlung für Lack- und Beizarbeiten. Zur Herstellung eines Schliffbildes auf Edelstahl und Aluminium.

Körnung	120
Material	Nylon

Schleifnylon-Bürste

P-04450

Zum Strukturieren von Weichholz und zur Nachbearbeitung von strukturierten Harthölzern. Zur Hervorhebung der Holzstruktur und Entfernung von vorhandenen Holzfasern. Zur optimalen Oberflächenvorbehandlung für Lack- und Beizarbeiten. Zur Herstellung eines Schliffbildes auf Edelstahl und Aluminium.

Körnung	180
Material	Nylon

Schleifnylon-Bürste

P-04466

Zum Strukturieren von Weichholz und zur Nachbearbeitung von strukturierten Harthölzern. Zur Hervorhebung der Holzstruktur und Entfernung von vorhandenen Holzfasern. Zur optimalen Oberflächenvorbehandlung für Lack- und Beizarbeiten. Zur Herstellung eines Schliffbildes auf Edelstahl und Aluminium.

Körnung	320
Material	Nylon

Walzenbürste

P-18029

Zum feinen Strukturieren von Edelstahl und Feinschliff von Holzoberflächen.

Körnung	180
Material	Vlies

Walzenbürste

P-18035

Zum feinen Strukturieren von Edelstahl und Feinschliff von Holzoberflächen.

Körnung	80
Material	Vlies

Walzenbürste

P-18041

Zum feinen Strukturieren von Edelstahl und Feinschliff von Holzoberflächen.

Körnung	120
Material	Vlies

Walzenbürste

P-18057

Zum feinen Strukturieren von Edelstahl und Feinschliff von Holzoberflächen.

Körnung	80
Material	Leinen/Vlies

Walzenbürste

P-19233

Zum feinen Strukturieren von Edelstahl und Feinschliff von Holzoberflächen.

Körnung	120
Material	Leinen/Vlies

Walzenbürste

P-19249

Zum feinen Strukturieren von Edelstahl und Feinschliff von Holzoberflächen.

Körnung	180
Material	Leinen/Vlies

Stahldrahtbürste

P-65648

Zur Holzstrukturierung, sehr gut geeignet für hohen Abrieb auf Weichholz und Hartholz, Entrosten und Reinigen.

Drahtstärke	0,5 mm
Material	Stahldraht

Lamellenschleifer

P-01127

Zum Schleifen von Oberflächen und Anschleifen von Farben etc.

Körnung	40
---------	----

Lamellenschleifer

P-01155

Zum Schleifen von Oberflächen und Anschleifen von Farben etc.

Körnung	80
---------	----

Zubehör für Schleifer

Lochungsplatten



Länge (mm)	Breite (mm)	Material	Modell	Art.-Nr.		
102	115	Metall	BO4553, BO4555, BO4565, BO4556, BO4566	413094-0		
102	115	Metall	BO4555, BO4556, BO4557, BO4558, DBO480, DBO484	450066-4		
185	93	Metall	9036	163292-3		
185	93	Metall	BO3700, BO3711	192989-7		
185	93	Kunststoff	BO3711, DBO380, M9203, MT923	451271-6		
280	115	Metall	BO4900V, BO4901, 9046	192523-3		
Schleifplatte Klett						
185	92	-	BO3700, BO3711, DBO380	194930-6		

Staubabsaugung

Staubsack



135222-4
Modell: BO4555, DBO480, DBO484

Material	Stoff

Staubsack



140115-2
Modell: DBO380

Staubsack



135327-0
Modell: BO3711, DBO380, DBO480, DBO484

Filtertüten Vlies



195134-3
Für Staubbeutel 135327-0

VPE	5 Stück

Staubbox



135246-0
Modell: BBO140, BBO180, BO4555, BO4556, BO4557, BO4558, BO4565, BO4566, BO5030, BO5031, BO5041, DBO180, DBO480, DBO484

Papierfilter



194746-9
Für Staubbox 135246-0

VPE	5 Stück

Staub sack



140686-9
Modell: MT923

Staub sack



143627-4
Modell: M9203

Staub sack



151780-2
Modell: BO3700

Staub sack



152456-4
Modell: 9046, BO4900V, BO5021, BO6030

Material	Stoff

Staub sack



166078-4
Modell: BO4555, BO4565, BO4558, BO4566, BO5031, BO4556, BO3711

Absaug adapter



192518-6
Modell: 9924DB

Staub sack-Adapter



151518-5
Modell: BO5021, BO6030

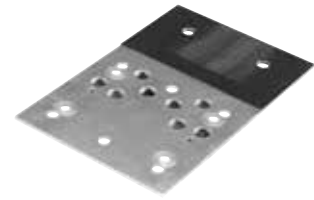
Grundplatte Klett Dreieckig



191Y22-2
Modell: DBO480, DBO484

Klett

Grundplatte Klett Rechteckig



191Y23-0
Modell: DBO480, DBO484

Klett

Grundplatte Quadratisch



191Y25-6
Modell: DBO480, DBO484

Für Klemmvorrichtung

Grundplatte Klett Quadratisch



191Y24-8
Modell: DBO480, DBO484

Klett und für Klemmvorrichtung

Zubehör für Bandschleifer

Absaugadapter



192613-2
Modell: 4112HS

Stationäreinrichtung



STEX122299
Modell: 9924DB

Staubsaack



122296-4
Modell: 9900B, 9924DB

Staubsaack



122297-2
Modell: 9401, 9402

Staubsaack



122329-5
Modell: 9901

Staubsaack



122548-3
Modell: 9910, 9911

Staubsaack



122562-9
Modell: 9403

Staubsaack



122591-2
Modell: 9404, 9902, 9903, 9920

Absaugadapter



122652-8
Modell: 9032, DBS180

Schleifarm



125157-7
Modell: 9032, DBS180

Schleifarm



125158-5
Modell: 9032, DBS180

Schleifarm



125159-3
Modell: 9032, DBS180

Seitengriff

198043-5
Modell: DBS180, DPO500, DPO600

Stahlplatte

151749-6
Modell: 9903

Stahlplatte

151751-9
Modell: 9404

Stahlplatte

151750-1
Modell: 9920

**Schraubzwinde**

192694-6
Modell: 9910, 9911

Stationäreinrichtung

193055-3
Modell: 9404, 9903, 9920

Schleifrahmen

193070-7
Modell: 9903

Schleifrahmen

193071-5
Modell: 9920

Schleifrahmen

193072-3
Modell: 9404

Graphitplatte

193201-8
Modell: 9404

Korkplatte

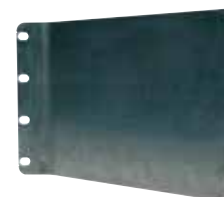
193202-6
Modell: 9404

Führungschuh

193618-5
Modell: 9032, DBS180

Stahlplatte

341705-6
Modell: 9924DB

Stahlplatte

342328-3
Modell: 9402

Bügel für Stationäreinsatz

342332-2
Modell: 940, 9402

Stahlplatte

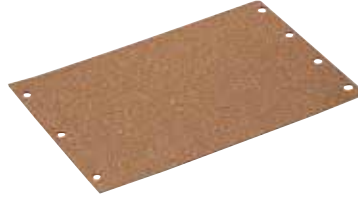
343355-3
Modell: 9901

Korkplatte

421646-3
Modell: 9403

Korkplatte

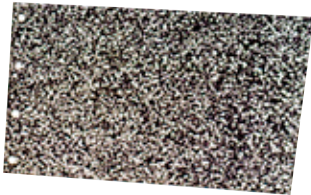
423149-3
Modell: 9901

Korkplatte

423312-8
Modell: 9902

Korkplatte

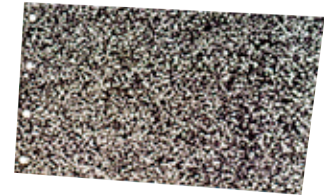
423313-6
Modell: 9920

Graphitplatte

423315-2
Modell: 9902, 9903

Graphitplatte

423316-0
Modell: 9920

Graphitplatte

424057-1
Modell: 9403

Platte

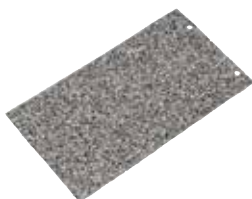
424058-9
Modell: 9403

Korkplatte

A-86256
Modell: 9924DB

Graphitplatte

A-86262
Modell: 9402

Graphitplatte

A-86278
Modell: 9924DB

Stahlplatte

150980-1
Modell: 9403

Bügel für Stationäreinsatz

345729-4
Modell: M9400, MT941

Zubehör für Exzentrerschleifer

Seitengriff



125779-3
Für Modell BO5041.

Staubbox



135246-0
Für Modell BBO140, BBO180, BO4555, BO4556, BO4557, BO4558, BO4565, BO4566, BO5030, BO5031, BO5041, DBO180, DBO480, DBO484

Absaugstutzen



143326-8
Für Modell BO6050.

Staubsaack



151517-7
Für Modell BO5021, BO6030. Adapter 151518-5 erforderlich.

Staubsaack



161431-9
Für Modell M9204.

Staubsaack



193293-7
Für Modell 9046, BO3700, BO4900, BO5021, BO6030.

Staubsaackhalter



193294-5
Für Modell 9046, BO3700, BO4900, BO5021, BO6030.

Staubsaack



193712-3
Für Modell BO4553, BO4554, BO4555, BO4556, BO4557, BO4561, BO4563, BO4565, BO4566, BO5010.

Staubsaackhalter



193932-9
Für Modell BO4553, BO4554, BO4555, BO4556, BO4557, BO4561, BO4563, BO4565, BO4566, BO5010.

Staubsaack



194746-9
Für Modell BBO140, BBO180, BO4555, BO4556, BO4557, BO4558, BO4565, BO4566, DBO180, DBO480, DBO484

Filzpad 125 mm



D-74631
Für 125 mm Stützteller.

Schleifteller



196684-1
Weicher Schleifteller für Modell BO6030, BO6040.

Schleifteller

196685-9
Harter Schleifteller für Modell BO6030.

Schleifteller

196686-7
Superweicher Schleifteller für Modell BO6030.

Schleifteller

197314-7
Weicher Schleifteller für Modell BO6050.

Schleifteller

197315-5
Harter Schleifteller für Modell BO6050.

Schleifteller

197316-3
Superweicher Schleifteller für Modell BO6050.

Schleifteller

197317-1
Polierteller für Modell BO6050.

Lammfellhaube

199424-6
Zum Hochglanzpolieren. Für Modell DPO600.

Griffverlängerungsset

199937-7
Verlängerung auf eine Arbeitslänge von ca. 2.100 mm. Für Modell DSL800.

Schleifteller

199938-5
Harter Schleifteller. Zur starken Abtragung von ebenen Oberflächen. Für Modell DSL800.

Schleifteller

199939-3
Superweicher Schleifteller. Zum Schleifen von Wölbungen und starken Rundungen. Für Modell DSL800.

Schleifteller

199940-8
Weicher Schleifteller. Zum Schleifen von ebenen Oberflächen. Für Modell DSL800.

Absaugstutzen

417408-5
Für Modell BO3711, BO5031, BO6040.

Filzpad

D-74603
Für 100 mm Stützteller (z.B. 197926-6 für PO5000, DPO500 und DPO600)

Filzpad

D-74625
Für 180 mm Stützteller.

Schleifteller

743081-8
Für Modell BBO140, BBO180, BO5010, BO5021, BO5030, BO5031, BO5041, DBO180, M9204, MT924

Staubsaack

166101-5

Für Modell MT924.

Absaugadapter

416064-8

Für Modell BO5010, M9204, MT924.

Schwammpad

794558-6

Für 125 mm Stützteller.

Lammfell-Pad

794560-9

Für Modell BO5041.

Zubehör für Polierer**Polierschwämme**

Polierschwämme mit einer verbesserten Hitze- und Poliermittelverteilung. Die Schaumstoffdicke beträgt ca. 30 mm, verfügbar in den Durchmessern 100, 125 und 150 mm. Das Sortiment umfasst unterschiedlich porige Schwämme fein- (Farbe schwarz), mittel- (Farbe blau) oder grobporige (Farbe orange) Schwämme mit glatter oder unebener Oberfläche für glatte bzw. unebene Oberflächen. Geeignet für Poliervorgänge und zur Bearbeitung von Versiegelungen.

★★☆☆☆☆



Aufnahme	Durchmesser (mm)	Typ	Oberfläche	Eigenschaft	Farbe	Art.-Nr.		
Klett	100	weich	eben	feinporig	schwarz	D-62561		
Klett	100	weich	eben	mittelporig	blau	D-62533		
Klett	100	weich	eben	grobporig	orange	D-62505		
Klett	100	weich	gewölbt	feinporig	schwarz	D-62658		
Klett	100	weich	gewölbt	mittelporig	blau	D-62620		
Klett	100	weich	gewölbt	grobporig	orange	D-62599		
Klett	125	weich	eben	feinporig	schwarz	D-62577		
Klett	125	weich	eben	mittelporig	blau	D-62549		
Klett	125	weich	eben	grobporig	orange	D-62511		
Klett	125	weich	gewölbt	feinporig	schwarz	D-62664		
Klett	125	weich	gewölbt	mittelporig	blau	D-62636		
Klett	125	weich	gewölbt	grobporig	orange	D-62608		
Klett	150	weich	eben	feinporig	schwarz	D-62583		
Klett	150	weich	eben	mittelporig	blau	D-62555		
Klett	150	weich	eben	grobporig	orange	D-62527		
Klett	150	weich	gewölbt	feinporig	schwarz	D-62670		
Klett	150	weich	gewölbt	mittelporig	blau	D-62642		
Klett	150	weich	gewölbt	grobporig	orange	D-62614		
Klett	190	weich	eben	feinporig	schwarz	D-70801		
Klett	190	weich	eben	mittelporig	blau	D-74588		
Klett	190	weich	eben	grobporig	orange	D-74572		
Klett	120	hart	eben	grobporig	gelb	D-74647		
Klett	150	hart	eben	grobporig	gelb	D-74653		
Klett	170	hart	eben	grobporig	gelb	D-74669		
Klett	190	hart	eben	mittelporig	weiß	D-70792		

Fortsetzung auf Seite 246

Fortsetzung von Seite 245

Aufnahme	Durchmesser (mm)	Typ	Oberfläche	Eigenschaft	Farbe	Art.-Nr.		
Klett	190	hart	eben	grobporig	gelb	D-70786		
Rundschaft	125	weich	eben	mittelporig	gelb	794159-0		

Politurpads

1 Lammfellhaube 2 Filzpad

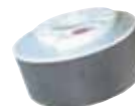


★ ★ ☆ ☆ ☆

Abb.	Beschreibung	Durchmesser (mm)	Art.-Nr.		
1	Lammfell-Pads, zur Bearbeitung von stark zerkratzten Lacken. Hohe Abrasivität.	100	D-67000		
		125	D-70867		
		150	199424-6		
		180	D-74594		
2	Filz pads, weich mit Klett-Aufnahme. Zur optimalen Reinigung von Glasscheiben. Hohe Abrasivität.	100	D-74603		
		125	D-74631		
		150	D-74619		
		180	D-74625		

Schleifringe

Schnelles Schleifen und ausgezeichnete Standzeit. Der Schleifteller P-50077 hat ein M14-Anschlussgewinde. Maximale Drehzahl 4.000 min⁻¹.



Typ	Anwendung	Durchmesser (mm)	Körnung	Art.-Nr.		
Schleifring Magnesit	nass Zum Nassschleifen von Naturstein, Kunststein und Beton	100	60	P-52825		
			120	P-50083		
			220	P-50099		
			400	P-50108		
			600	P-50114		
			800	P-52130		
Schleifring Bakelit	trocken Zum Trockenschleifen von Naturstein, Kunststein und Beton	100	24	P-50136		
			60	P-50142		
			120	P-50158		
			320	P-52168		
Schleifring Polieren	Zum Granit schleifen	100		P-52146		
	Zum Marmor schleifen			P-52358		
Schleifringteller M14		100		P-50077		

Nass-Dia-Klett-Scheiben

Diamant-Polierscheiben mit Klett-Aufnahme zum Nassschleifen und -polieren. Durchmesser 100 mm mit unterschiedlicher Körnung + Politur-Pad D-15659 zum Finishing. 743080-0 Schleifteller Klett für Diamantschleifscheiben max. 6.000 min⁻¹. Für Nass-Steinschleifer PW5000CH.

★ ★ ★ ☆ ☆

Durchmesser (mm)	Körnung	Farbe	Art.-Nr.		
100	50	blau	D-15584		
100	100	gelb	D-15590		
100	200	orange	D-15609		
100	400	rot	D-15615		
100	800	dunkelgrün	D-15621		
100	1500	hellgrün	D-15637		
100	3000	braun	D-15643		
100	Polieren	grün	D-15659		
	Schleifteller		743080-0		



Zubehör für Akku-Schleifer und -Polierer

DPV300, PV301D

Schleifscheiben mit Aluminiumoxid-Beschichtung

Die Schleifscheiben mit der Körnung A60/A80/A120 haben eine Aluminiumoxid-Beschichtung. Im Vergleich zur Zirkonium-Beschichtung treten keine Kratzer auf. Daher sind sie für leichte Schleifarbeiten mit geringem Abtrag geeignet.

Zum Schleifen von Metalloberflächen, dem Entfernen von Metallgraten, zum Fasen sowie allgemeine leichte Schleifarbeiten

Schleifscheiben mit Zirkonium-Beschichtung

Die Schleifscheiben mit der Körnung Z60/Z80 haben eine Zirkonium-Beschichtung. Im Vergleich zur Aluminiumoxid-Beschichtung ist die Schleifkraft stärker. Daher ist es für Schleifarbeiten mit höherem Abtrag geeignet.

Zum Schleifen von Metall, für Schweißvorarbeiten, zum Entfernen von Farbe und Metallgraten, zum Fasen

Vliesscheiben Anwendungsgebiete

- Hart:** Für ein gleichmäßiges und effizientes Schleifen ebener Flächen
- Grob:** Entfernen von Schweißnähten, Entfernen des Lacks auf der Karosserie
- Medium:** Entfernen der Rostschicht, Entfernen des Lacks auf der Karosserie
- Fein:** Glätten und Reinigen der Oberfläche
- Weich:** Zum einfachen, effizienten Schleifen unebener Oberflächen und Nischen
- Grob / Medium:** Beseitigung von Schleifspuren, Beseitigung von Schmutz auf Metall
- Fein:** Zum Finish der Karosserieoberfläche vor dem Lackieren, Entfernen von Schleifspuren, Entfernen von Schmutz auf dem Metall

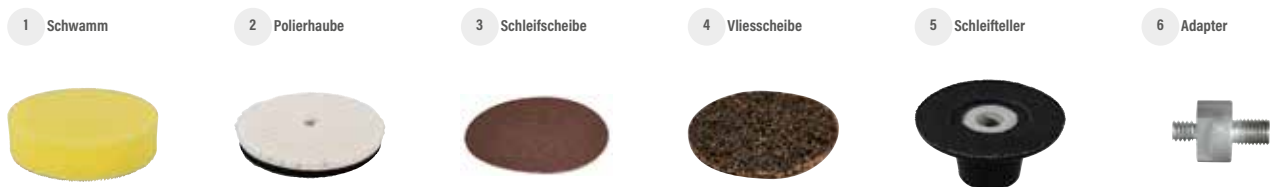


Abb.	Bezeichnung.	Anwendung	Durchmesser (mm)	Spezifikation	VPE	Makita Bewertung	Art.-Nr.		
1	Schwamm	Mittelporiger Polierschwamm, Farbe gelb	80	mit Klett	1		191N90-9		
		Feinporiger Polierschwamm, Farbe schwarz	80	mit Klett	1		191N91-7		
2	Polierhaube	Polierhaube mit einem hohen Cut, Farbe weiß	80	mit Klett	1		191N92-5		
3	Schleifscheibe	Zum Schleifen und zur Gratentfernung auf Metall	50	A60	25	★★★★☆	E-07412		
			50	A80	25	★★★★☆	E-07428		
			50	A120	25	★★★★☆	E-07434		
		Zum Schleifen und Entfernen von Farben auf Metall	50	Z60	25	★★★★☆	E-07440		
			50	Z80	25	★★★★☆	E-07456		
4	Vliesscheibe	Zum Entfernen von Schweißnasen oder Entfernen von Lack an Oberflächen	50	grob	25	★★★★☆	E-07462		
			50	medium	25	★★★★☆	E-07478		
			50	fein	25	★★★★☆	E-07484		
		Zum Entfernen von Dreck und Rost aus Metalloberflächen	50	grob	25	★★★★☆	E-07490		
			50	medium	25	★★★★☆	E-07509		
			50	fein	25	★★★★☆	E-07515		
5	Schleifteller	Für Schleif- und Vliesscheiben	50	mit Klett	1		743124-6		
		Für Schwämme und Polierhaube	75	mit Klett	1		743125-4		
6	Adapter	Für 50 mm Schleifteller			1		743126-2		

Zubehör für Polierer

Schleifteller Klett



743053-3

Schleifteller für Klett-Aufnahme bspw. passend zur Fell-Pad-Haube Ø 180 mm (192629-7).

Durchmesser	165 mm
Anschlussgewinde	M14

Schleifteller Klett 100mm



743080-0

Schleifteller für Diamant-Polierscheiben mit Klett-Aufnahme, max. 6.000 min-1. Für Modell PW5000CH. Weitere Details siehe Kategorie: Diamant-Polierscheiben (nass).

Durchmesser	115 mm
Anschlussgewinde	M14

Adapter für Polierhaube



D-56960

Adapter von M14 auf 5/8". Zur Nutzung von Polierhaube D-56954 und D-57146.

Durchmesser max.	230 mm
Anschlussgewinde	M14

Elastischer Teller



P-21761

Elastischer Teller für Lammfellhaube Ø 225 mm.

Durchmesser	200 mm
Anschlussgewinde	M14

Gummiteller 5/8"



743012-7

Elastischer Teller für Lammfellhaube Ø 225 mm.

Durchmesser	170 mm
Anschlussgewinde	M14

Stützteller



P-21777

Stützteller für Klett-Schwämme Ø 120 mm.

Durchmesser	117 mm
Anschlussgewinde	M14

Stützteller 100 mm



197926-6

Passend für alle PO und DPO-Modelle.

Stützteller 125 mm



197922-4

Passend für alle PO und DPO-Modelle.

Durchmesser	125 mm
Anschlussgewinde	M14

Stützteller 150 mm



197928-2

Passend für alle PO und DPO-Modelle.

Durchmesser	150 mm
Anschlussgewinde	M14

Fortsetzung auf Seite 249

Fortsetzung von Seite 248

Seitengriff komplett

198043-5
Für Modell DPO500, DPO600.

Zentrierrohr

262542-4
Zur Zentrierung der Lammfellhaube (192629-7) auf den Schleifteller (743053-3). Für Modell PV001G, 9227CB, 9237CB.

Durchmesser 18 mm

Schmutzgitter

456807-6
Für Modell PO5000C.

Bügelgriff

416348-4
Für Modell 9227CB.

Bügelgriff

455293-8
Für Modell 9237CB.

Bügelgriff

458690-7
Für Modell PC5010C.

Getriebehaube

417322-5
Für Modell PW5000C, PW5000CH sowie 9565C.

Getriebehaube

417671-0
Für Modell 9227CB, 9237CB.

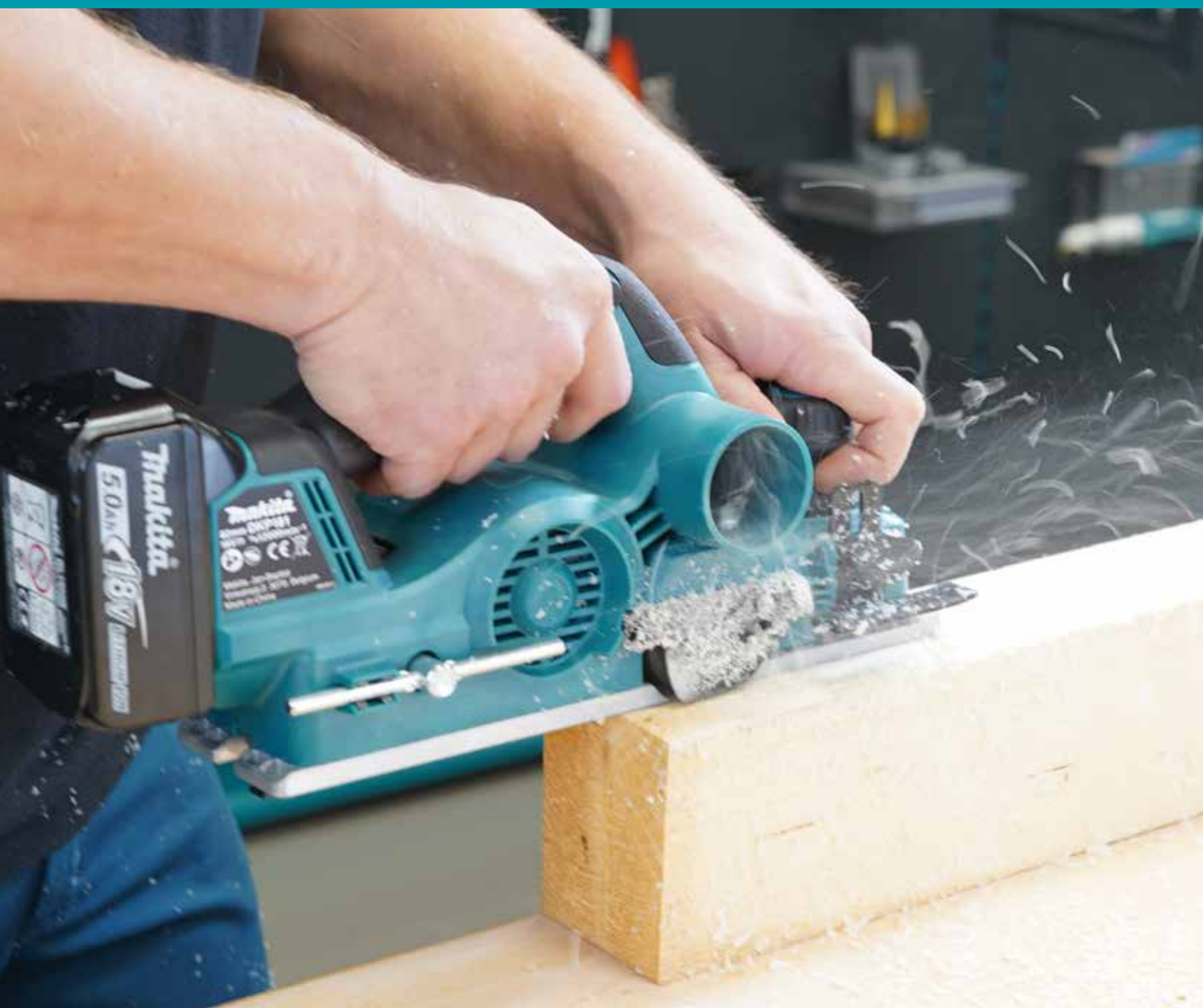
Hobel und Rotationsschneider

Hobelmesser

251

Zubehör für Hobel und Rotationsschneider

251



Hobelmesser



Breite (mm)	Modell	VPE	Makita Bewertung	Art.-Nr.		
Wendemeser HSS						
50	1050D, 1051D	2	★★★★☆	A-85400		
306	2012NB	2	★★★★☆	793346-8		
312	KP312S	2	★★★★☆	B-02870		
Wendemeser TCT						
82	1100, DKP180, DKP181, KP0800, N1923B, KP0810C, KP0810	2	★★★★☆	D-07945		
82	1100, DKP180, DKP181, KP0800, N1923B, KP0810C, KP0810	2	★★★★☆	D-07951*		
Hobelmesser TCT						
82	1100, DKP180, DKP181, KP0800, N1923B, KP0810C, KP0810	2	★★★★☆	D-07967		
110	1911B	2	★★★★☆	D-08822		
Hobelmesser HSS						
82	1100, DKP180, DKP181, KP0800, N1923B, KP0810C, KP0810	2	★★★★☆	D-16346		
110	1911B	2	★★★★☆	D-71211		
155	1805B	2	★★★★☆	D-70910		
170	1806B	2	★★★★☆	D-63666		
306	2012NB	2		199911-5		

*inkl. Druckplatte

Zubehör für Hobel und Rotationsschneider

Winkel-Absaugstutzen



416368-8
Für Modell DKP180, KP0800, KP0810C, KP0810, LF1000.

Winkel-Absaugstutzen



191C20-4
Für Modell DKP181, KP0800.

Absaugstutzen



122397-8
Durchmesser 45 / 52 mm. Für Modell 1806B.

Absaugstutzen



414468-8
Für Modell 1911B.

Absaugstutzen



193449-2
Für Modell 3706, 3706, DCO180, DCO181.

Absaugstutzen



315879-9
Für Modell 1100.

Fortsetzung auf Seite 252

Fortsetzung von Seite 251

Staubsaack

STEX122312
Für Modell 1100.

Schlauchanschlussadapter

JPA122275
55 mm. Für Modell 1100, N1923B.

Schlauchanschlussadapter

181575-9
70 mm. Für Modell 1806B, 2012NB.

Anfashilfe

122791-4
Für Modell KP0810C.

Anfashilfe-Set

191C22-0
Für Modell DKP181.

Druckplatte

193540-6
Zwei 82 mm Druckplatten für Hobel-Wendemesser Für Modell 1100, DKP180, DKP181, DKP181, N1923B, KP0810C, KP0810, KP0800.

Druckplatte

342647-7
Druckplatten für Wendemesser 82 mm. Für Modell 1923H.

Magnethalter

762014-4
Für Modell 2012NB.

Messereinstellehre

123062-2
Für Modell 1100, 1911B, KP0800, N1923B, KP0810C, KP0810, DKP180, DKP180.

Messereinstellehre

123009-6
Länge 120 mm. Für Modell .

Messereinstellehre

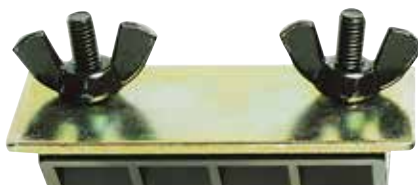
122695-0
Länge 82 mm. Für Modell DKP180.

Messereinstellehre

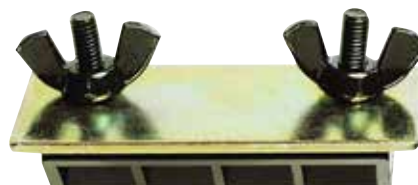
762016-0
Länge 306 mm. Für Modell 2012NB.

Messereinstellehre

191C19-9
Für Modell DKP181.

Messerhalter

191C17-3
Für Modell DKP181.

Messerhalter

123055-9
110 mm. Für Modell 1911B.

Fortsetzung auf Seite 253

Fortsetzung von Seite 252

Messerhalter

123006-2
155 mm. Für Modell 1806B.

Messerhalter

123004-6
82 mm. Für Modell KP0810C, KP0810, KP0800, 1100.

Parallelanschlag

191C23-8
Für Modell DKP181.

Parallelanschlag

122785-9
Für Modell KP0810C, KP0810.

Parallelanschlag

195055-9
Für Modell KP0800, DKP180.

Parallelanschlag

344727-5
Für Modell 1050DW.

Parallelanschlag

161046-2
Für Modell 1100.

Parallelanschlag

123053-3
Für Modell 1806B.

Parallelanschlag

165259-7
Für Modell N1923B, 1911B.

Späneabführung

122354-6
Für Modell 1923H.

Späneabführung

122696-8
Für Modell 2012NB.

Späneabführung

JPA122194
Für Modell N1923B, 1911B.

Staub sack

191C21-2
Für Modell DKP181.

Staub sack

122793-0
Für Modell KP0810C, KP0810, KP0800, DKP180, DKP180.

Staub sack

122230-4
Für Modell 1100.

Fortsetzung auf Seite 254

Änderungen und Irrtümer vorbehalten | Zubehörkatalog 2023

Fortsetzung von Seite 253

Staubstreck

122402-1
Für Modell 1911B.

Staubstreck

192268-3
Für Modell 1923H.

Steckschlüssel

782209-3
Schlüsselweite (SW) 9. Für Modell 1100, DKP180, DKP181, KP0810C, KP0810, KP0800.

Steckschlüssel

782203-5
Schlüsselweite (SW) 9. Für Modell 2012NB.

Abziehstein

794061-7
150 mm. Für Modell 1911B.

Abziehstein

794060-9
180 mm, K1200. Für Modell 1806B.

Kreisschneiderset

193448-4
Für Modell DCO180, 3706.

Schneidebit

193483-2
Durchmesser 3,8 mm, Länge 62 mm, Arbeitslänge 35 mm. Für Modell DCO180, 3706.

Schneidebit 6,35 mm 1/4"

733232-1
Durchmesser 6,35 mm/1/4". Für Modell 3706.

Schneidebit 1/8"

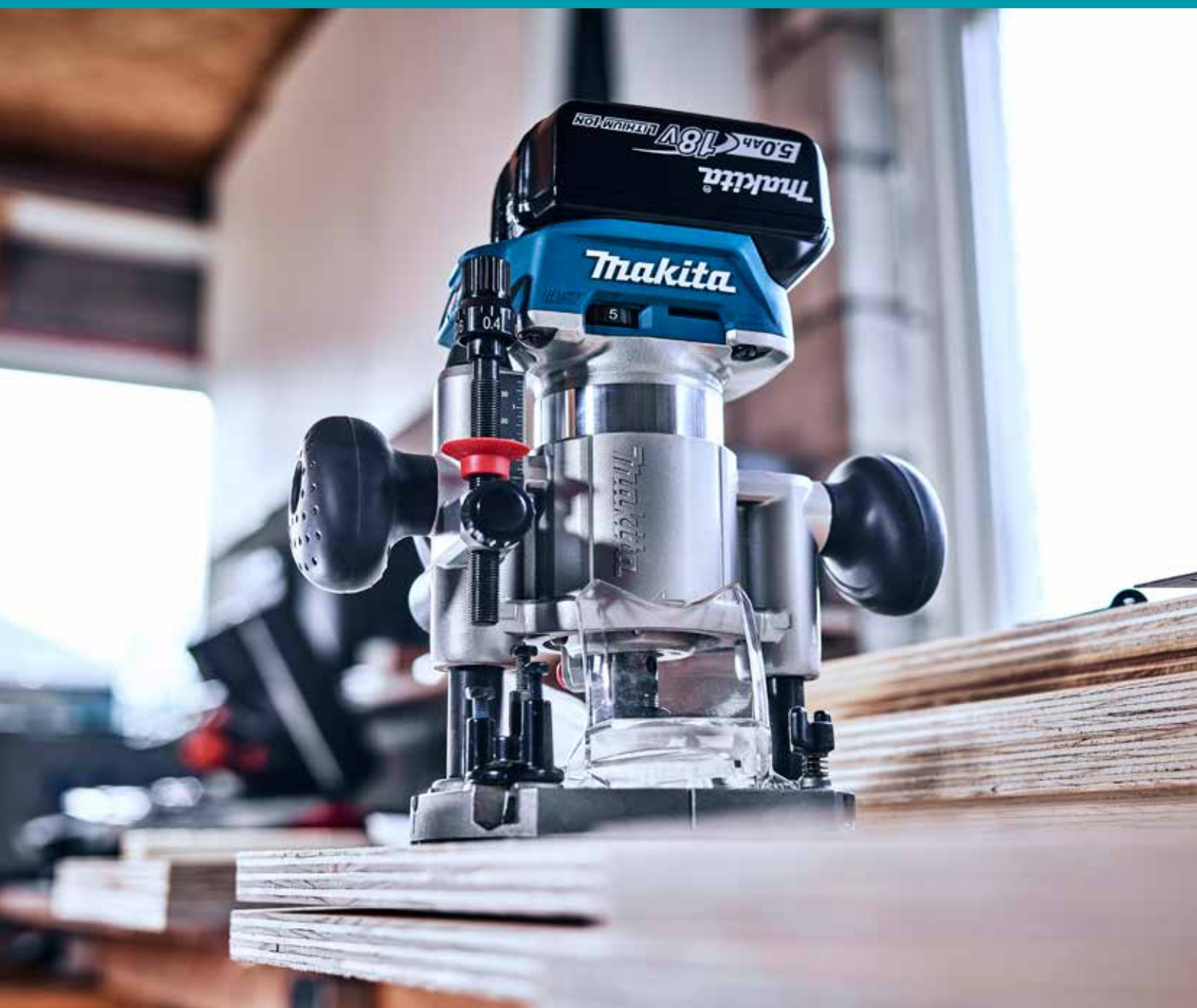
733240-2
Durchmesser 3,8 mm, Länge 62 mm, Arbeitslänge 35 mm. Für Modell 3706.

Einmaulschlüssel SW17

781037-3
Für Modell 3706, DCO181.

Fräsen

Fräswerkzeuge	256
Nutfräser mit ein und zwei Schneiden	256
Profilfräser (römisches Profil)	256
Fasefräser	257
Bündigfräser mit zwei Schneiden	257
Kopier- und Ausschnittfräser	257
Abrundfräser	257
Nut- und Federfräser	258
Rundkantenfräser mit Kugellager	258
Rundkantenfräser	258
U-Nut Fräser	258
Fräsersets	259
Zubehör für Oberfräsen	260
Kopierhülsen	260
Spannzangen und -hülsen	260
Zubehör für Oberfräsen	261
Zubehör für Nutfräsen	264
Holzverbinder	264



Fräswerkzeuge

Nutfräser mit ein und zwei Schneiden

Präzisions-Nutfräser mit einer oder zwei Schneiden für Oberfräsen aus Hartmetall.

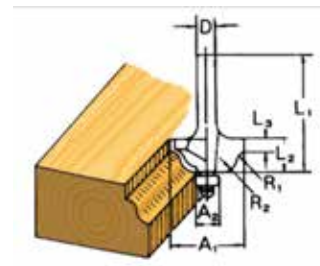


★ ★ ☆ ☆ ☆

Dimension (D) (mm)	Dimension (A1) (mm)	Dimension (L1) (mm)	Dimension (L2) (mm)	Bemerkung	Art.-Nr.		
6	6	51,8	19	eine Schneide	D-47416		
6	8	51	19	zwei Schneiden	D-47444		
8	3	52	13	eine Schneide	D-47379		
8	4	52	13	eine Schneide	D-47385		
8	5	48	13	eine Schneide	D-47391		
8	6	51	19	eine Schneide	D-10039		
8	6	48	16	zwei Schneiden	D-47503		
8	6	51	19	zwei Schneiden	D-47519		
8	8	51	19	zwei Schneiden	D-47525		
8	10	51	19	zwei Schneiden	D-47531		
8	12	51	19	zwei Schneiden	D-47547		
8	14	52	20	zwei Schneiden	D-10095		
8	15	52	20	eine Schneide	D-10104		
8	16	51	19	zwei Schneiden	D-47569		
8	18	52	20	zwei Schneiden	D-10126		
8	20	52	20	zwei Schneiden	D-10132		
8	22	52	20	zwei Schneiden	D-10148		
8	24	52	20	eine Schneide	D-10154		
8	24	57	25,4	zwei Schneiden	D-47606		
12	10	60	25	zwei Schneiden	D-10182		
12	12	60	30	zwei Schneiden	D-07892		

Profilfräser (römisches Profil)

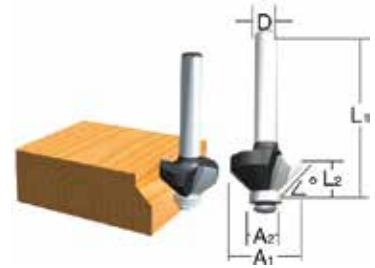
Profilfräser Konvex



★ ★ ☆ ☆ ☆

Durchmesser (mm)	Dimension (A1) (mm)	Dimension (A2) (mm)	Dimension (L1) (mm)	Dimension (L2) (mm)	Dimension (L3) (mm)	Dimension (R1) (mm)	Dimension (R2) (mm)	Art.-Nr.		
6	22	9,5	42	10	4,5	1,5	3	D-09553		
6	20	8	40	10	4,5	2,5	4,5	D-09575		
6	26	8	42	12	4,5	3	6	D-09581		

Fasefräser



★★☆☆☆

Winkel (B)	Dimension (C) (mm)	Dimension (A) (mm)	Dimension (B) (mm)	Dimension (D) (mm)	Kugellager-Ø (mm)	Art.-Nr.		
45°	6	26	9,5	42	12,7	D-09488		
60°	6	23	43	11	12,7	D-09494		

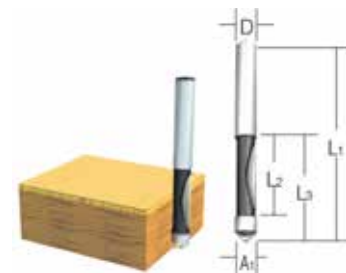
Bündigfräser mit zwei Schneiden



★★☆☆☆

Dimension (D) (mm)	Dimension (A1) (mm)	Dimension (L1) (mm)	Dimension (L2) (mm)	Art.-Nr.		
6	9,5	66,9	26	D-47690		

Kopier- und Ausschnittfräser



★★☆☆☆

Beschreibung	Dimension (D) (mm)	Dimension (A1) (mm)	Dimension (L1) (mm)	Dimension (L2) (mm)	Dimension (L3) (mm)	Art.-Nr.		
Bündigfräser	6	6	66	19	28	D-09335		
	8	8	66	19	35	D-10578		
	12	12	83	25,4	35	D-10584		
Doppel-Bündigfräser vier Schneiden	6	6	80	48	48	D-09341		

Abrundfräser

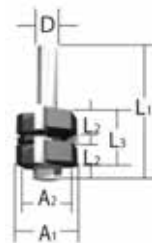


★★☆☆☆

Dimension (D) (mm)	Dimension (A1) (mm)	Dimension (A2) (mm)	Dimension (L1) (mm)	Dimension (L2) (mm)	Dimension (L3) (mm)	Dimension (R) (mm)	Art.-Nr.		
6	25	8	13	7	3,5	6	D-09444		
6	19	8	53,4	9,5	3,5	3,2	D-48290		

Nut- und Federfräser

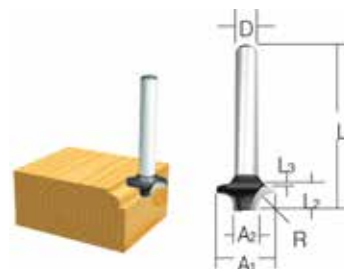
Auch Zapfenfräser genannt



★★☆☆☆

Dimension (D) (mm)	Dimension (A1) (mm)	Dimension (A2) (mm)	Dimension (L1) (mm)	Dimension (L2) (mm)	Dimension (L3) (mm)	Art.-Nr.		
12	38	27	61	4	20	D-12027		

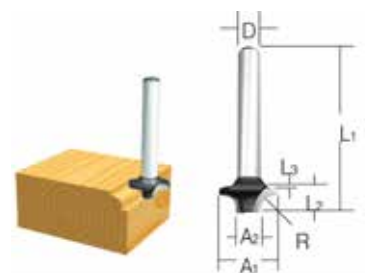
Rundkantenfräser mit Kugellager



★★☆☆☆

Dimension (D) (mm)	Dimension (A1) (mm)	Dimension (A2) (mm)	Dimension (L1) (mm)	Dimension (L2) (mm)	Dimension (L3) (mm)	Dimension (R1) (mm)	Art.-Nr.		
6	20	12	40	10	5,5	4	D-09525		
6	26	12	42	12	4,5	7	D-09547		
6	25,9	9,5	44	32	12	5	D-09569		

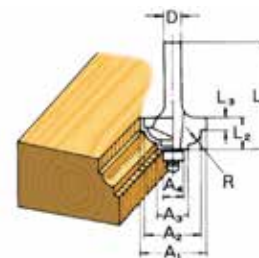
Rundkantenfräser



★★☆☆☆

Dimension (D) (mm)	Dimension (A1) (mm)	Dimension (A2) (mm)	Dimension (L1) (mm)	Dimension (L2) (mm)	Dimension (L3) (mm)	Dimension (R) (mm)	Art.-Nr.		
6	20	8	45	10	4	4	D-09357		
6	25	9	48	13	5	8	D-09363		

U-Nut Fräser



★★☆☆☆

Dimension (D) (mm)	Dimension (A1) (mm)	Dimension (L1) (mm)	Dimension (L2) (mm)	Dimension (R) (mm)	Art.-Nr.		
6	6	50	18	3	D-09329		

Fräusersets ★★☆☆☆☆

Fräser-Set 3-teilig



D-30209

Je ein Nutfräser 2-schneidig (6 mm), Bündigfräser 2-schneidig (12,7 mm), Hohlkehlfräser (12 mm).

Aufnahme	6 mm
VPE	3

Fräser-Set 3-teilig



D-53338

Je ein Nutfräser 1-schneidig, Bündigfräser 2-schneidig, Rundkanten-Fräser

Aufnahme	6 mm
VPE	3

Fräser-Set 6-teilig



D-53540

In einer Holzkassette, bestehend aus drei Nutfräsern (ØxHöhe: 6x16 mm, 10x19 mm, 12x19 mm) und je einem Winkelkantenfräser (12,7x13 mm), Halbhohlkehlfräser (12,7x10 mm), Rundkantenfräser (12,7x16,7 mm).

Aufnahme	8 mm
VPE	6

Fräser-Set 12-teilig



D-53556

In einer Holzkassette, bestehend aus drei Nutfräsern (ØxHöhe: 6x16 mm, 12x19 mm, 16x19 mm), zwei Abrundfräsern (13,5x12,7x6,35, 16,7x12,7x9,5 mm) und je einem Bündigfräser (13x12,7 mm), Zinkenfräser (13x12,7 mm), V-Nutfräser (12,7x12,7 mm), Halbhohlkehlfräser (12,7x10 mm), Hohlkehlfräser (9,5x12,7 mm), Fasefräser (13,5x12,7 mm 45°), Rundkantenfräser (13x12,7x4 mm).

Aufnahme	8 mm
VPE	12

Fräser-Set 22-teilig



D-74778

Das 22-teilige Fräser-Set kommt in einem Transportkoffer (ca. 250 x 345 mm) mit transparentem Deckel für einen sicheren Transport und Aufbewahrung. Geeignet für Holzarbeiten in der Möbelfabrik, von Schreiner, Heimwerker uvm. Schaftdurchmesser 8 mm



Zubehör für Oberfräsen

Kopierhülsen



Durchmesser (mm)	Innendurchmesser (mm)	Höhe (mm)	DRT50 RT0700C RT0702C	RT001G RP0900 RP1800 RP1802 RP2300FC RP2302FC	RP110C RP111C RP0910	Art.-Nr.		
10	8	9,5	x			343577-5		
9,5	7,7	11,5	x*	x		164379-4		
11	9	13	x*	x		164775-6		
12	10	9	x*	x		164388-3		
12,7	11	13	x*	x		164776-4		
16	14,5	13	x*	x		344364-5		
17	14	20	x*	x		165366-6		
20	18	13	x*	x		164393-0		
27	24	16	x*	x		A-86212		
29	25	15	x*	x		163080-8		
30	27	13	x*	x		164471-6		
40	37	13	x*	x		165046-4		
9,5	7,7	11,5			x	193330-7		
11	9	11,5			x	193331-5		
12	10,5	14			x	193332-3		
12,7	11	11,5			x	193333-1		
16	14,5	11,5			x	193334-9		
20	18	13			x	193335-7		
24	22	13			x	193340-4		
27	24	13			x	193336-5		
29	25	13			x	193337-3		
30	27	13			x	193338-1		
40	37	13			x	193339-9		

*Mit Oberfräsenmodul

Spannzangen und -hülsen



Maschinentyp	Modell	Durchmesser (mm)	Art.-Nr.		
Geradschleifer	GD0800C, GD0801C, GD0810C, GD0811C	3 mm	763647-8		
		6 mm	193012-1		
		8 mm	763649-4		
		1/4"	193143-6		
		1/8"	763651-7		
	DGD800, DGD801	3 mm	763669-8		
		6 mm	763670-3		
		8 mm	763671-1		
Einhandfräse	3700B, 3700D, 3704, 3705, 3708	6 mm	763607-0		
Oberfräse / Multifunktions- fräse	RT001G, 3620, DRT50, M3601, M361, RP0900, RT0700C, RT0702C	6 mm	A-86197		
		8 mm	A-86181		
		1/4"	763637-1		
	3600, 3612, RP1800, RP1802, RP2300FC, RP2302FC	6 mm	763801-4		
		8 mm	A-86206		
		12 mm	763628-2		
	3612BR	10 mm	763807-2		
RP0910, RP110C, RP111C	6 mm	193180-0			
	8 mm	193178-7			
		1/4"	193179-5		

Zubehör für Oberfräsen

Kantenfräsenmodul



196613-4

Kantenfräsenmodul mit gummierter Grifffläche und großer Öffnung für beste Sicht auf den Fräser. Präzise Tiefeneinstellung und sichere Arretierung. Für Modelle DRT50, RT0700C, RT0702C.

Produktgewicht ca. 0,36 kg

Versatzmodul



196922-1

Kantennahes Fräsen und Schattenfugen werden mit dem Versatzmodul möglich: Der Fräser wird außerhalb der Motorachse in die Spannzangen gespannt. Die Fräser-Achse ist so noch 18 mm von der Kante entfernt und kann bequem geführt werden. Für Modelle DRT50, RT0700C, RT0702C.

Produktgewicht ca. 0,54 kg

Winkelfräsenmodul



198987-9

Mit dem Winkelfräsenmodul kann die Fräse von 30 bis 45 Grad gekippt werden und ermöglicht so z. B. das Einfräsen von V-Nuten mit einem rechtwinkligen Fräser. Zusammen mit dem breiten Fräsersortiment von Makita kann eine Vielzahl von ungewöhnlich geformten Profilen erzeugt werden. Für Modelle DRT50, RT0700C, RT0702C.

Produktgewicht ca. 0,46 kg

Kantenfräsenmodul transparent



199089-4

Kantenfräsenmodul mit gummierter Grifffläche und großer Öffnung für beste Sicht auf den Fräser. Präzise Tiefeneinstellung und sichere Arretierung. Für Modelle DRT50, RT0700C, RT0702C.

Produktgewicht ca. 0,20 kg

Oberfräsenmodul



195563-0

Verwandelt die Multifunktionsfräse in eine Oberfräse. Mit 3-stufigem, feinjustierbarem Tiefenanschlag und Aufnahmen für weitere Anschläge. Ein passender Absaugadapter ist separat erhältlich (194733-8). Für Modelle DRT50, RT0700C, RT0702C.

Produktgewicht ca. 1,34 kg

Führungsschienenadapter



194579-2

Für Modelle RP0910, RP1110C, RP1111C.

Griffset



196924-7

Für Modelle DRT50, RP0900, RT0700C, RT0702C.

Führungsrolle mit Halter



STEX122385

Für Modelle RP0900.

Führungsschuh



155263-4

Mit Hilfe dieses Führungsschuhs die Kanten eines flachen, geraden Werkstücks sehr genau und stabil nachgefahren werden. Für Modelle 3708, 3708F, 3708FC, 3708FCJ. Führungsrolle 122703-7 wird benötigt.

Führungsrolle



122703-7

Mit Hilfe dieser Führungsrolle können die Kanten eines krümvigen, gebogenen Werkstücks nachgeföhren werden. Für Modelle 3704, 3708, 3708F, 3708FC, 3708FC, DRT50, RT0700C, RT0700C, RT0700C, RT0700C, RT0702C.

Führungsrolle



123022-4

Mit Hilfe dieser Führungsrolle können die Kanten eines krümvigen, gebogenen Werkstücks nachgeföhren werden. Für Modelle 3612BR, RP2302FC. Führungshalter 122256-6 wird benötigt.

Führungsstangen



193292-9

Für Modelle RP0910, RP1110C, RP1111C.

Durchmesser	8 mm

Führungsstangen



193359-3

Für Modelle RP0910, RP1110C, RP1111C.

Durchmesser	12 mm

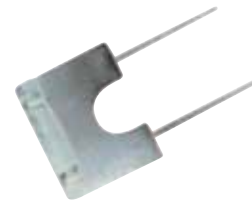
Parallelanschlag



194935-6

Mit Hilfe dieses Parallelanschlags können die Kanten eines flachen, geraden Werkstücks sehr genau nachgeföhren werden. Für Modelle RP1800, RP1802, RP2300FC, RP2302FC.

Parallelanschlag



164834-6

Mit Hilfe dieses Parallelanschlags können die Kanten eines flachen, geraden Werkstücks sehr genau nachgeföhren werden. Für Modelle 3620, RP0900, RP0910, RP1110C, RP1111C.

Parallelanschlag



342428-9

Mit Hilfe dieses Parallelanschlags können die Kanten eines flachen, geraden Werkstücks sehr genau nachgeföhren werden. Für Modelle 3612, 3612BR, 3612C, RP2302FC. Führungshalter 122256-6 wird benötigt.



Parallelanschlag+Kreisschneider



122965-7

Zum Nachführen eines Werkstücks mit flachen, geraden Seiten und zum Herstellen von Kreisen, justierbar. Für Modelle DRT50, RT0700C, RT0702C.

Parallelanschlag+Kreisschneider



193312-9

Zum Nachführen eines Werkstücks mit flachen, geraden Seiten und zum Herstellen von Kreisen, justierbar. Für Modelle RP0910, RP1110C, RP1111C. Führungshalter 318684-3 wird benötigt.

Führungshalter



318684-3

Für Modelle DRT50, RT0700C, RT0702C, zur Verwendung mit Parallelanschlag justierbar 122965-7.

Höhe	30 mm
Länge	75 mm
Breite	100 mm
Produktgewicht	0,9 kg

Spannmutter



763615-1

Für Modelle 3620, DRT50, RP0900, RT0700C, RT0702C.

Durchmesser	22 mm
Bohrung	10 mm

Absaugrohr

122609-9

Für Modelle RP0910, RP1110C, RP1111C.

Durchmesser	22 mm
Innendurchmesser	19 mm

Absaugstutzen

194934-8

Für Modell RP1800.

Durchmesser Maschinenseite	32 mm
Durchmesser Saugschlauch	38 mm

Absaugstutzen

122615-4

Für Modelle RP0910, RP1110C, RP1111C.

Durchmesser Maschinenseite	32 mm
Durchmesser Saugschlauch	38 mm

Absaugstutzen

122850-4

Für Modelle RP1800, RP1802, RP2300FC, RP2302FC, RP2302FC.

Durchmesser Maschinenseite	32 mm
Durchmesser Saugschlauch	38 mm

Absaugstutzen

194733-8

Für Modelle DRT50, RP0900, RT0700C, RT0702C.

Durchmesser Maschinenseite	32 mm
Durchmesser Saugschlauch	38 mm

Absaugstutzen

195559-1

Für Modelle DRT50, RT0700C, RT0702C.

Durchmesser Maschinenseite	32 mm
Durchmesser Saugschlauch	38 mm

Absaugstutzen

192035-6

Für Modelle 3612BR, 3620.

Durchmesser Maschinenseite	32 mm
Durchmesser Saugschlauch	38 mm

Spannzange und Überwurfmutter

763601-2

Für Modell 3600B.

Durchmesser	12 mm
-------------	-------

Einmaulschlüssel

781213-9

U. a. für Modelle 1923H, 3612, 3612BR, 3612C, 3620, RP0910, RP1110C.

Schlüsselweite (SW)	8 mm
---------------------	------

Einmaulschlüssel

781036-5

U. a. für Modelle 3704, 3705, 3708, 3708F, 3708FC, 906, GD0603.

Schlüsselweite (SW)	10 mm
---------------------	-------

Zubehör für Nutfräsen

Nutfräser



B-20644

Aus Wolframkarbid. Geeignet zum Fräsen von Nuten in Massivholz und Leimholz, zur Herstellung von Holzverbindungen mittels Holzverbinder. Passend auf alle Nutfräsen: 3901, BPJ180, DPJ180, PJ7000.

Durchmesser	100 mm
Bohrung	22 mm
Sägeblattstärke	4 mm
Anzahl Zähne	6

Winkelanschlag



123149-0

Winkelanschlag bzw. Gehrungsführung. Für Modell 3901, BPJ180, DPJ180, PJ7000.

Absaugadapter



415252-4

Für Modell 3901, BPJ180, DPJ180, PJ7000.

Staubsaugbeutel



123150-5

Für Modell BPJ180, DPJ180, PJ7000.

Staubsaugbeutel



122474-6

Für Modell 3901.

Holzverbinder

Holzverbinder, auch Flachdübel, oder Formfeder mit eingepressten Rillen und gefaste Kanten für eine starke Verbindung und eine optimale Verarbeitung. Geeignet für alle Verbindungen in Massivholz und Holzwerkstoffe, beispielsweise bei Korpus- und Rahmeneckverbindungen, sowohl stumpf, als und auf Gehrung.

Holzverbinder



P-08838

Holzverbinder Größe 0

Abmessung (LxBxH)	48x16x4
VPE	1.000 Stk.

Holzverbinder



P-08844

Holzverbinder Größe 10

Abmessung (LxBxH)	54x20x4
VPE	1.000 Stk.

Holzverbinder



P-08850

Holzverbinder Größe 20

Abmessung (LxBxH)	60x24x4
VPE	1.000 Stk.

Zubehör für Diamantbohrmaschinen

Bohrkronen	266
Für Nassbohren	266
M18	266
M30	266
Für Trockenbohren	266
Adapter für Diamantbohrmaschinen	267
Zentrierstifte	267
Zentrierscheiben	267
Zubehör für Diamantbohrmaschinen	267



Bohrkronen

Für Nassbohren

M18



Vielseitig einsetzbare Diamant-Nassbohrkronen mit verschweißten Diamantbohrsegmente für eine lange Lebensdauer. Die Segmenthöhe beträgt 9 mm. In verschiedenen Durchmessern von 14 bis 41 mm erhältlich, Länge jeweils 300 mm bei Durchmessern 14-36 mm bzw. 400 mm bei Durchmesser 41 mm. M18 Anschlussgewinde.

Anschlussgewinde	Durchmesser (mm)	Länge (mm)	Segmenthöhe (mm)	Art.-Nr.		
M18	14	300	9	P-41757		
M18	16	300	9	P-41763		
M18	18	300	9	P-41779		
M18	20	300	9	P-41785		
M18	22	300	9	P-41791		
M18	24	300	9	P-41800		
M18	26	300	9	P-41816		
M18	29	300	9	P-41822		
M18	31	300	9	P-41838		
M18	36	300	9	P-41844		
M18	41	400	9	P-41850		

M30

Vielseitig einsetzbare Diamant-Nassbohrkronen mit verschweißten Diamantbohrsegmente für eine lange Lebensdauer. Die Segmenthöhe beträgt 9 mm. In verschiedenen Durchmessern von 46 bis 131 mm erhältlich, Länge jeweils 400 mm. M30 Anschlussgewinde.

Anschlussgewinde	Durchmesser (mm)	Länge (mm)	Segmenthöhe (mm)	Art.-Nr.		
M30	46	400	9	P-44161		
M30	51	400	9	P-44177		
M30	56	400	9	P-44183		
M30	61	400	9	P-44199		
M30	71	400	9	P-09949		
M30	81	400	9	P-09955		
M30	91	400	9	P-09961		
M30	101	400	9	P-09977		
M30	111	400	9	P-09983		
M30	121	400	9	P-09999		
M30	131	400	9	P-10001		

Für Trockenbohren



Vielseitig einsetzbare Diamant-Bohrkorne für den Trockenbetrieb. In verschiedenen Durchmessern von 68 bis 132 mm erhältlich. M16 Anschlussgewinde z. B. geeignet für DBM080/DBM130/DBM131 Diamantbohrmaschine.

Anschlussgewinde	Durchmesser Ø (mm)	Länge (mm)	Arbeitslänge (mm)	Art.-Nr.		
M16	68	60	70	P-41997		
M16	82	150	70	P-42008		
M16	68	150	70	P-42014		
M16	76	150	70	P-42020		
M16	82	150	70	P-42036		
M16	112	150	70	P-42042		
M16	68	400	70	P-42064		
M16	76	400	70	P-42070		
M16	82	400	70	P-42086		
M16	112	400	70	P-42092		
M16	132	400	70	P-42101		

Adapter für Diamantbohrmaschinen

Reduzierstücke für Diamantbohrmaschine, reduziert Gewinde. Angabe Innengewinde auf Außengewinde.

Werkzeugaufnahme	Abgangsseite	Länge (mm)	Modell	Art.-Nr.		
M18	M30	40	DBM080, DBM130, DBM131	P-41866		
M18	1 1/4" a + R 1/2 i	75	DBM080, DBM130, DBM131	P-42151		
M18	M16	75	DBM080, DBM130, DBM131	P-45082		
1 1/4" UNC	M30	88	DBM230	P-14015		
1 1/4" UNC	R 1/2"	100	DBM230	P-41676		



Zentrierstifte

Länge (mm)	passend für	Art.-Nr.		
60	DBM080/130	P-41888		
150	DBM080/130	P-41894		
420	DBM080/130	P-41903		
310	DBM080/130	P-45026		
400	DBM080/130	P-45060		
400	DBM131	P-45048		
300	DBM131	P-45054		



Zentrierscheiben

Durchmesser Ø (mm)	Art.-Nr.		
68	P-41919		
72	P-41925		
76	P-45098		
82	P-41931		
92	P-41947		
102	P-41953		
112	P-41969		
122	P-41975		
132	P-41981		



Zubehör für Diamantbohrmaschinen

Bohrständer



P-40082

Für Modell DBM080, DBM130, DBM131.

Absaugung



P-41872

Absaugung trocken, Staubsauger mit Filterreinigung empfohlen. Passend auf Modell DBM080, DBM130, DBM131.

Größe

M18 - M16

Bohrständer



P-54190

Leicht und einfach zu bedienender Bohrständer für Kernbohrungen bis 230 mm bei 90° mit Kombifuß. Für Modell DBM230.

Fortsetzung auf Seite 268

Fortsetzung von Seite 267

Wassersammelring

P-54178

Wasserabsaugung inkl. Gummiadapter. Für Modell DBM230.

Dichtung

P-54184

Gummiadapter für Wassersammelring (P-54178). Für Modell DBM230. VPE 1.

Vakuum-Set f. Bohrstände

P-54221

Für Bohrstände P-54190, passend auf Modell DBM230.

Verlängerung

P-41626

Bohrkronenverlängerung für bspw. Modell DBM230.

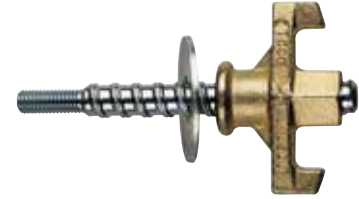
Gewinde	1 1/4"UNC i-a
Gesamtlänge	300 mm

Verlängerung

P-41648

Bohrkronenverlängerung für bspw. Modell DBM230.

Gewinde	1 1/4"UNC i-a
Gesamtlänge	500 mm

Befestigungsset

P-40098

Befestigungsset für Bohrstände DBM230. Inhalt: Schnellspannschraube, Flügelmutter, Dübelset, Eintreiber und Beilagscheibe

Flügelmutter

P-40113

Aus Befestigungsset für Bohrstände DBM230.

Befestigungscheibe

P-40129

Aus Befestigungsset für Bohrstände DBM230.

Einschlagdorn

P-40288

Aus Befestigungsset für Bohrstände DBM230.

Schnellspannschraube M12x160

P-41735

Aus Befestigungsset für Bohrstände DBM230.

Länge	160 mm
-------	--------

Dübelset

P-41741

2 Stück. Aus Befestigungsset für Bohrstände DBM230.

VPE	2
-----	---

Transportkoffer

P-45135

Für Modell DBM080.

Produktabmessung (L x B x H)	270 x 590 x 110 mm
------------------------------	--------------------

Transportkoffer

P-45141

Für Modell DBM130, DBM131.



Diamantscheiben und Zubehör

Diamantscheiben	270
Quasar	270
Comet	270
Comet	270
Comet Asphalt	270
Comet Rapide	271
Nebula	271
Rescue	271
Diamak	272
X-Lock	272
Sonstige Trennscheiben	272
Zubehör für Diamantsägen	274
Diamantschleifscheiben	275
Zubehör für Betonschleifmaschinen	276
Zubehör für Trennschleifer	277



Diamantscheiben

Quasar

Geeignet für: Universellen Einsatz, schneidet nahezu jedes Material.



★★★★★

Scheiben-Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmenthöhe (mm)	max. Drehzahl (U/min)	Art.-Nr.		
230	22,23	12,0	6.650	B-12712		
300	20/25,4	12,0	6.360	B-17588		
350	20/25,4	12,0	5.460	B-13465		
400	20/25,4	12,0	4.770	B-13471		

Comet

Comet

Geeignet für: Keramik, Porzellan, Wand- und Bodenfliesen aus Marmor oder Schiefer.



★★★★☆

Scheiben-Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmenthöhe (mm)	Rand	max. Drehzahl (U/min)	Art.-Nr.		
Geschlossener und durchgehender Rand für saubere Schnitte auch bei porösen, bröckeligen Materialien.							
80	15	5,0	geschlossen	18.100	B-13063		
115	22,23	5,0	geschlossen	13.300	B-13085		
125	22,23	5,0	geschlossen	12.250	B-13091		
Gewellte Scheibe für eine saubere Schnittkante und einen vibrationsreduzierten Lauf.							
115	22,23	7,0	geschlossen	6.650	B-12980		
125	22,23	7,0	geschlossen	6.360	B-12996		
150	22,23	7,0	geschlossen	5.460	B-13007		
180	22,23	7,0	geschlossen	4.770	B-13013		
230	22,23	8,0	geschlossen	6.550	B-13035		

Comet Asphalt

Geeignet für: Asphalt, Kalksandstein, Bodenfliesen, Frischbeton, allgemeine Baustellenmaterialien.



★★★★☆

Scheiben-Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmenthöhe (mm)	Rand	max. Drehzahl (U/min)	Art.-Nr.		
300	20	10,0	offen	6.360	B-13269		
350	25,4	10,0	offen	5.460	B-13275		
400	20	10,0	offen	4.770	B-42905		

Comet Rapide

Mit Kühlungsschlitz für schnelle Schnitte. Geeignet für: Beton, weicher Ziegel, Schiefer, Zementziegel, Kalksandstein.

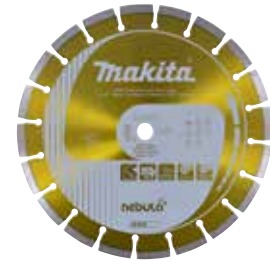


★★★★☆

Scheiben-Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmenthöhe (mm)	Rand	max. Drehzahl (U/min)	Art.-Nr.		
100	22,23	6,5	offen	15.300	B-13231		
115	22,23	6,5	offen	13.300	B-13247		
115	22,23	10,0	offen	13.300	B-12762		
125	22,23	6,5	offen	12.250	B-13253		
125	20/22,23	10,0	offen	12.250	B-12778		
300	20	10,0	offen	6.400	B-13546		
300	25,4	10,0	offen	6.400	B-17619		
350	20/25,4	10,0	offen	5.500	B-13552		
400	20/25,4	10,0	offen	4.800	B-13568		

Nebula

Lasergeschweißt. Geeignet für: Beton, Ziegel, Sandstein, Kalkstein, bewehrten Beton



★★★★☆☆

Scheiben-Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmenthöhe (mm)	Rand	max. Drehzahl (U/min)	Art.-Nr.		
115	22,23	10,0	offen	13.300	B-53986		
125	22,23	10,0	offen	12.200	B-53992		
230	22,23	10,0	offen	8.550	B-54025		
300	20	10,0	offen	6.450	B-54031		
350	25,4	10,0	offen	5.500	B-54053		
400	25,4	10,0	offen	4.800	B-54069		

Rescue

Geeignet für Stahl, Nichteisenmetalle, Holz, PVC, Glas, faserverstärkte Kunststoffe, Ziegel, Faserzement, Beton mit Bewehrung. Eigenschaften: Trockenschnitt, lange Standzeit, Für Berge- und Rettungseinsätze.



Scheiben-Ø (mm)	Bohrung (mm)	Stärke (mm)	Rand	max. Drehzahl (U/min)	Art.-Nr.		
115	22,23	2,8	offen	13.300	B-55304		
125	22,23	2,8	offen	13.250	B-55310		
230	22,23	3,1	offen	6.650	B-55326		
300	25,4	3,4	offen	6.400	B-55332		
355	25,4	3,4	offen	5.500	B-55348		
405	25,4	3,6	offen	4.800	B-66955		

Diamak

Geeignet für: Beton, Ziegel, Sandstein, Kalkstein, bewehrten Beton



★☆☆☆☆

Scheiben-Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmenthöhe (mm)	Rand	VPE	Art.-Nr.		
115	22,23	7,0	offen	1	D-61123		
125	22,23	7,0	offen	1	D-61139		
125	22,23	7,0	offen	10	D-62169		
230	22,23	7,0	offen	1	D-61145		
230	22,23	7,0	offen	10	D-62175		

X-LOCK

Mit X-LOCK-Aufnahme. Geeignet für: Beton, Ziegel, Sandstein, Kalkstein



★★★★☆

Scheiben-Ø (mm)	Bohrung	Stärke (mm)	Segmenthöhe (mm)	Rand	max. Drehzahl (U/min)	Art.-Nr.		
115	X-LOCK	1,6	7,0	offen	13.300	E-02060		
125	X-LOCK	1,6	7,0	offen	12.250	E-02076		

Sonstige Trennscheiben

Diamantscheibe



B-21098

Für Glas. Nass- und Trockenschnitte möglich. Gewellte Scheibe für eine saubere Schnittkante und einen vibrationsreduzierten Lauf während des Schnitts. Passend auf bspw. CC301D Akku-Glas- und Fliesenschneider. Segmenthöhe 5 mm. Makita Bewertung ★★☆☆☆.

Durchmesser	85 mm
Bohrung	15 mm
Stärke	1,8 mm
Rand	geschlossen
Max. Drehzahl	4.500 U/min

Diamantscheibe



A-80684

Für Beton, Marmor, Granit, Ziegel. Gewellte Scheibe für eine saubere Schnittkante und einen vibrationsreduzierten Lauf während des Schnitts. Segmenthöhe 7 mm. Makita Bewertung ★★☆☆☆.

Durchmesser	115 mm
Bohrung	22,23 mm
Stärke	2,0 mm
Rand	geschlossen
Max. Drehzahl	13.280 U/min

Diamantscheibe



B-46327

Für (Wand-)Fliesen, Keramik und Porzellan. Gewellte Scheibe für eine saubere Schnittkante und einen vibrationsreduzierten Lauf während des Schnitts. Segmenthöhe 10 mm. Makita Bewertung ★★☆☆☆.

Durchmesser	115 mm
Bohrung	22,23 mm
Stärke	1,4 mm
Rand	geschlossen
Max. Drehzahl	13.300 U/min

Trennscheibe universal



B-57722

Hartmetallbestückt für Kunststoff, Gipskartonplatten, Sandwichplatten, Fasermaterial. Makita Bewertung Specialized.

Durchmesser	125 mm
Bohrung	22,23 mm
Stärke	2,0 mm
Rand	offen
Max. Drehzahl	12.250 U/min

Diamantscheibe



B-21951

Für Beton/Ziegel. Nass- und Trockenschnitt möglich. Geschlossener und durchgehender Rand. Makita Bewertung ★★☆☆☆.

Durchmesser	125 mm
Bohrung	20 mm
Stärke	1,9 mm
Rand	geschlossen
Max. Drehzahl	15.300 U/min

Diamantscheibe



B-53796

Für Beton, Marmor und Granit. Diamantsegmenttrennscheibe speziell für Akku-Maschinen entwickelt. Segmenthöhe 7 mm. Makita Bewertung ★★☆☆☆.

Durchmesser	125 mm
Bohrung	22,23 mm
Stärke	1,6 mm
Rand	offen
Max. Drehzahl	12.250 U/min

Diamantscheibe



A-80690

Für Beton, Marmor, Granit, Ziegel. Gewellte Scheibe für eine saubere Schnittkante und einen vibrationsreduzierten Lauf während des Schnitts. Segmenthöhe 7 mm. Makita Bewertung ★★☆☆☆.

Durchmesser	125 mm
Bohrung	22,23 mm
Stärke	2,0 mm
Rand	geschlossen
Max. Drehzahl	12.220 U/min

Diamantscheibe



B-46333

Für (Wand-)Fliesen, Keramik und Porzellan. Gewellte Scheibe für eine saubere Schnittkante und einen vibrationsreduzierten Lauf während des Schnitts. Segmenthöhe 10 mm. Makita Bewertung ★★☆☆☆.

Durchmesser	125 mm
Bohrung	22,23 mm
Stärke	1,4 mm
Rand	geschlossen
Max. Drehzahl	12.250 U/min

Diamantscheibe



A-84121

Für Beton. Segmenthöhe 7 mm. Makita Bewertung Two-star.

Durchmesser	180 mm
Bohrung	25,4 mm
Stärke	2,3 mm
Rand	offen
Max. Drehzahl	8.500 U/min

Diamantscheibe



E-02967

Für Beton. Nass- und Trockenschnitt möglich. Diamant-segmenttrennscheibe speziell für Akku-Maschinen entwickelt. Segmenthöhe 13 mm. Makita Bewertung ★★☆☆☆.

Durchmesser	230 mm
Bohrung	22,23 mm
Stärke	2,4 mm
Rand	offen
Max. Drehzahl	6.650 U/min

Diamantscheibe



A-80715

Für Beton, Marmor, Granit, Ziegel. Gewellte Scheibe für eine saubere Schnittkante und einen vibrationsreduzierten Lauf während des Schnitts. Segmenthöhe 7 mm. Makita Bewertung ★★☆☆☆.

Durchmesser	230 mm
Bohrung	22,23 mm
Stärke	2,3 mm
Rand	geschlossen
Max. Drehzahl	6.640 U/min

Diamantscheibe



A-80444

Für Beton.

Durchmesser	255 mm
Bohrung	25,4 mm
Stärke	2,6 mm
Rand	offen
Max. Drehzahl	5.990 U/min

Diamantscheibe



E-12996

Für Beton. Nass- und Trockenschnitt möglich. Diamant-segmenttrennscheibe **speziell für Akku-Maschinen (CE001G) entwickelt**. Segmenthöhe 8 mm. Makita Bewertung ★★☆☆☆.

Durchmesser	355 mm
Bohrung	25,4 mm
Stärke	2,8 mm
Rand	offen
Max. Drehzahl	5.500 U/min

Zubehör für Diamantsägen

Staubsaack komplett



126738-0

Staubsaack für Diamantschneider, einfache Entleerung durch große Öffnung.

Für Modell DCC500, 4100KB

Abdeckhaube



127748-0

Für Druck- und Fallwasserset 191X01-4

Für Modell DCC500

Druck- und Fallwasserset



191X01-4

Kann sowohl mit dem mitgelieferten Vorratsbehälter als auch über eine vorhandene Wasserleitung betrieben werden. Der Wasserzufluss findet in der mitgelieferten Abdeckhaube statt und mindert ein übermäßiges Spritzen. Die Durchflussmenge ist mittels Hebel einstellbar.

Für Modell DCC500

Gleitschuh Kunststoff



196943-3

Schützt sowohl die Grundplatte, als auch das Werkstück vor Beschädigung.

Für Modell DCC500

Führungsschienenadapter



198673-2

Einfach und schnell zu montierender Führungsschienenadapter.

Für Modell DCC500, 4100KB

Schlauch

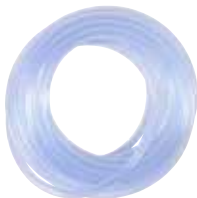


140Y23-7

Für Druck- und Fallwasserset 191X01-4

Für Modell DCC500

Schlauch



412088-2

Ohne Anschlüsse.

Für Modell DCC500, 4100KB
Länge 5 m

Wassertank



122B73-6

Für Druck- und Fallwasserset 191X01-4

Für Modell DCC500

Diamantschleifscheiben

Diamantschleifscheiben mit Segmentblöcken für grobe Schleifarbeiten
Zum Entgraten, Säubern und Planschleifen auf Sichtbetonflächen, auch zum Schleifen von Natursteinen geeignet.

Segmentarten:
Glatt: Für die feine Endbearbeitung
Turbo: Für die feine und schnelle Endbearbeitung
Unterbrochen: Für grobe Schleifarbeiten
Zwei Segmentreihen: Für ebenmäßiges Schleifen

Schleiftopf 110mm grob



A-86321

Für Betonschleifer PC1100. Segmentart: Unterbrochen. Farbe: Silber. Makita Bewertung ★★☆☆☆.

Durchmesser	110 mm
Bohrung	15 mm
Segmenthöhe	5,0 mm
Segmentbreite	8,0 mm

Schleiftopf 110mm grob



A-07369

Für Betonschleifer PC1100. Segmentart: Turbo. Farbe: Blau. Makita Bewertung ★★☆☆☆.

Durchmesser	110 mm
Bohrung	15 mm
Segmenthöhe	4,5 mm
Segmentbreite	13,5 mm

Schleiftopf 110mm fein



792289-1

Für Betonschleifer PC1100. Segmentart: Glatt. Farbe: Silber. Makita Bewertung ★★☆☆☆.

Durchmesser	110 mm
Bohrung	15 mm
Segmenthöhe	4,0 mm
Segmentbreite	13,5 mm

Schleiftopf 125mm grob



B-12295

Für Betonschleifer PC5001C, PC5010C. Segmentart: Zwei Segmentreihen. Farbe: Gold. Hochwertiger Schleiftopf mit langer Standzeit. Makita Bewertung ★★☆☆☆.

Durchmesser	125 mm
Bohrung	22,23 mm
Segmenthöhe	4,5 mm
Segmentbreite	8,0 mm

Schleiftopf grob



D-41458

Für Betonschleifer PC5001C, PC5010C. Segmentart: Zwei Segmentreihen. Farbe: Silber. Makita Bewertung ★★☆☆☆.

Durchmesser	125 mm
Bohrung	22,23 mm
Segmenthöhe	5,0 mm
Segmentbreite	7,5 mm

Schleiftopf 125mm fein



B-12289

Für Betonschleifer PC5001C, PC5010C. Segmentart: Glatt. Farbe: Gold. Makita Bewertung ★★☆☆☆.

Durchmesser	125 mm
Bohrung	22,23 mm
Segmenthöhe	4,0 mm
Segmentbreite	13,5 mm

Schleiftopf 125mm fein



D-41464

Für Betonschleifer PC5001C, PC5010C. Segmentart: Glatt. Farbe: Silber. Makita Bewertung ★★☆☆☆.

Durchmesser	125 mm
Bohrung	22,23 mm
Segmenthöhe	5,0 mm
Segmentbreite	13,0 mm

Schleiftopf 125 mm grob



D-60682

Für Betonschleifer PC5001C, PC5010C. Segmentart: Unterbrochen. Farbe: Silber. Makita Bewertung ★☆☆☆☆.

Durchmesser	125 mm
Bohrung	22,23 mm
Segmenthöhe	5,0 mm
Segmentbreite	8,0 mm

Schleiftopf 180mm grob



D-62290

Für Betonschleifer PC5001C, PC5010C. Segmentart: Unterbrochen. Farbe: Silber. Für Arbeiten mit der Absaughaube Art.-Nr.: 195385-8. Makita Bewertung ★☆☆☆☆.

Durchmesser	180 mm
Bohrung	22,23 mm
Segmenthöhe	5,0 mm
Segmentbreite	8,0 mm

Schleiftopf 180mm Turbo



D-62359

Für Betonschleifer PC5001C, PC5010C. Segmentart: Turbo. Farbe: Silber. Für Arbeiten mit der Absaughaube Art.-Nr.: 195385-8. Makita Bewertung ★☆☆☆☆.

Durchmesser	180 mm
Bohrung	22,23 mm
Segmenthöhe	5,0 mm
Segmentbreite	8,0 mm

Schleiftopf



P-40652

Für Betonschleifer PC5001C, PC5010C. Segmentart: Bogen einreihig. Farbe: Gold. Ohne Dämpfung.

Durchmesser	180 mm
Bohrung	22,23 mm

Zubehör für Betonschleifmaschinen

Stahlkoffer



140B63-7

Stahlkoffer zum sicheren Verstauen des Betonschleifers PC5010C.

Produktabmessung (LxBxH)	530x260x210mm
--------------------------	---------------

Transportkoffer Stahl



140073-2

Stahlkoffer zum sicheren Verstauen des Betonschleifers PC5001C.

Produktabmessung (LxBxH)	530x260x210mm
--------------------------	---------------

Absaughaube Schleifen 125 mm



127147-6

Effektive Staubabsaugung bei Schleifarbeiten, randnahes Arbeiten mittels geteilter Vorderkantenabdeckung. Passend für Schleiftöpfe von 115 und 125 mm.

Für PC5010C

Sauganschluss	38mm
---------------	------

Stirnlochschlüssel 35mm



782426-5

Zur Befestigung der Schleiftöpfe.

Lochabstand	35mm
-------------	------

Staubsaack kpl.



122853-8

Staubsaack für PC5001C.

Bügelgriff



458690-7

Haltegriff für PC5010C.

6-Kant Stiftschlüssel 5mm



783203-8

Größe	5mm
-------	-----

Staubbürsten-Set



194921-7

Austauschbare Bürsten für PC5001C.

Staubbürste



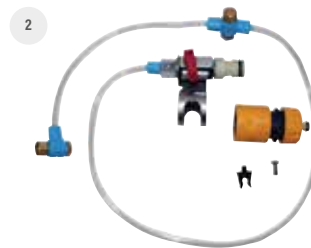
A: 743332-9

B: 743333-7

Austauschbare Bürsten für PC5010C.

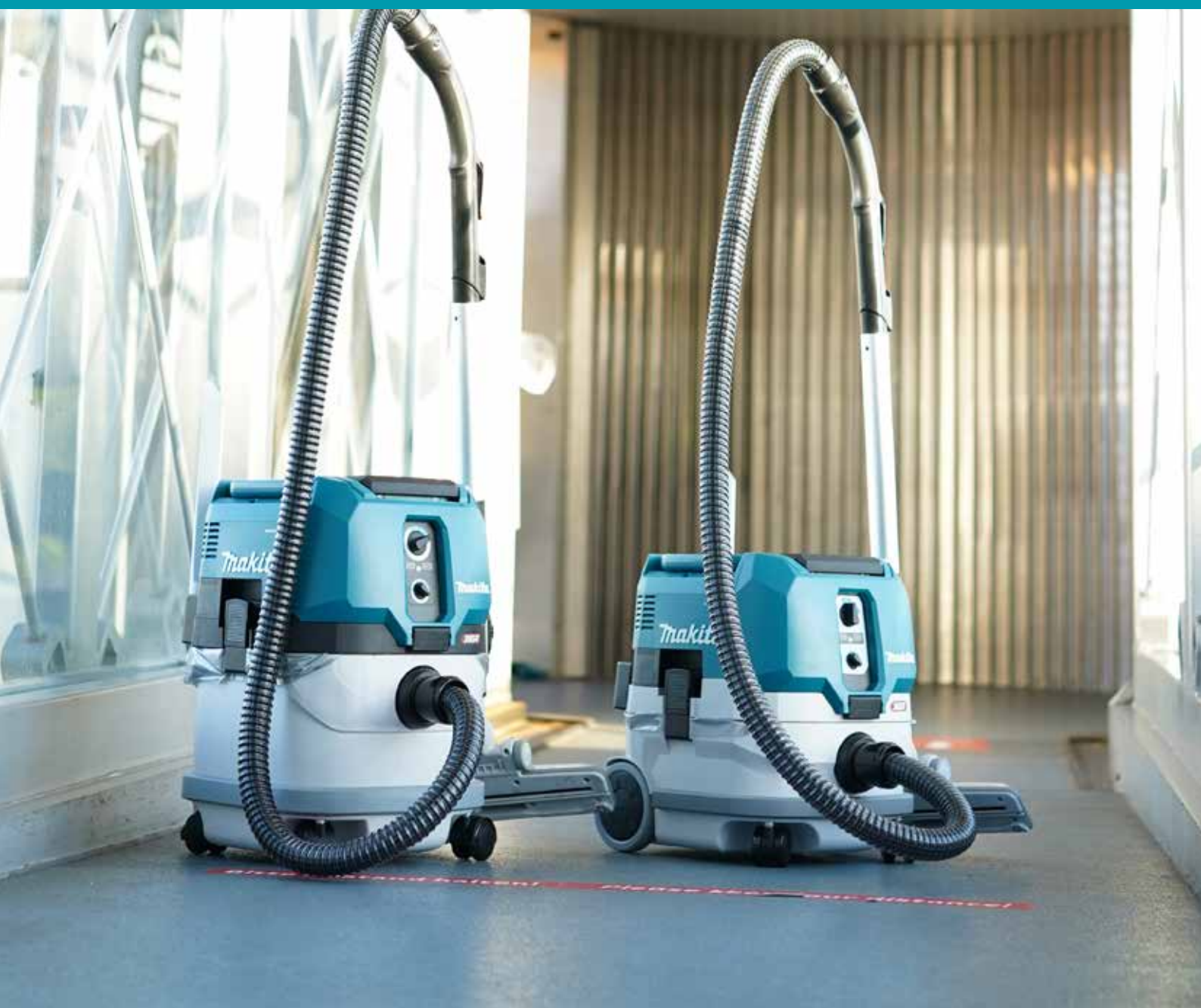
Zubehör für Trennschleifer

Abb.	Zubehör für Benzin-Trennschleifer	Spezifikation	Art.-Nr.		
1	Führungswagen inkl. Wassertank	Für 2-Takt Trennschleifer, außer EK6101	197980-0		
2	Druckwassersystem	Für 4-Takt Trennschleifer	195534-7		
3	Druckwassertank Wird durch eine Schnellkupplung mit der Druck- und Fallwasserarmatur am Trennschleifer verbunden	10 l, bis zu 6 bar Sprühdruk mit Manometer	988394610		
	Filter-Set 5+1	Mikroporenfilter	197799-7		
	Werkzeug-Set	Winkelschraubendreher T27, Vergaser-Schraubendreher Kombischlüssel SW13/19	957004006		
	Zündkerze BPMR7A	für 2-Takt-Trennschleifer	958603621		
	Zündkerze NGK CMR6H	für 4-Takt-Trennschleifer	168652-4		



Zubehör für Staubsauger

Zubehör Handstaubsauger	281
Zubehör Boden-/Rucksackstaubsauger	282
Zubehör Akku-Handstaubsauger	283
Zubehör Akku-Bodenstaubsauger	284
Filterelemente und Staubsäcke	285
Filterelemente und Staubbeutel	286
Zubehör Robotersauger DRC200 und DRC300	287
Preisübersicht Staubsaugerzubehör	287





Auto - start Wireless System

Schluss mit lästig

Komfortabel, kabellos und staubarm arbeiten

Nichts geht über saubere Arbeit. Schleifen, sägen, bohren oder hobeln Sie mit Maschinen aus dem AWS-Programm von Makita und anfallender Staub landet gleich da, wo er hingehört - ganz automatisch.

Das AWS-System von Makita übernimmt das lästige Ein- und Ausschalten des Staubsaugers – bequem und kabellos. Immer dann, wenn das Werkzeug läuft.

Das AWS-System von Makita.

Praktisch läuft das so:

**Ganz einfach:
AWS-Akku-Werkzeug mit AWS-Akku-
Staubsauger koppeln.**

AWS-Werkzeuge sind mit einem Funk-Adapter-Steckplatz ausgerüstet. Der entsprechende Funk-Adapter WUT01 ist nicht fest verbaut und kann in weiteren AWS-Werkzeugen eingesetzt werden. Zusammen mit einem AWS-fähigen Staubsauger können Sie dann gleich starten.



AWS-Staubsauger



AWS-Werkzeug



AWS-Funkadapter



Weitere AWS-Werkzeuge



Bluetooth

Kurz erklärt - das ist AWS:

- Werkzeug einschalten!
- Der Staubsauger wird aktiviert.
- Werkzeug ausschalten.
- Der Staubsauger wird abgeschaltet.
- Fertig!



Die Bluetooth-Wortmarke und Logos sind eingetragenen Marken der Bluetooth SIG, Inc. und jede Verwendung dieser Marken durch Makita erfolgt unter Lizenz. Andere Marken und Handelsnamen sind die ihrer jeweiligen Eigentümer

Immer noch einfach: AWS-Akku-Werkzeuge auch ohne AWS-Staubsauger nutzen.

Sie möchten die Vorzüge des AWS-Maschinen-Sortiments nutzen, aber an die Anschaffung eines neuen Staubsaugers denken Sie gerade nicht?

Der Funk-Adapter WUT02U ist genau für diesen Fall gedacht. Er ermöglicht den Betrieb netzbetriebener Staubsauger*, von Makita oder auch Fremdherstellern, zusammen mit AWS-Werkzeugen.





AWS-Adapter			
Art.-Nr.:	Bezeichnung		
198900-7	Funk-Adapter WUT01		
199773-1	Funk-Adapter WUT02U		



Funk-Adapter WUT02U

*Funktioniert mit allen netzbetriebenen Staubsaugern mit Einschaltautomatik über die Gerätesteckdose

Zubehör Handstaubsauger

	Bezeichnung	CL108FD	CL121D	DCL181/82	DCL280/81	Art.-Nr.		
	Akku-Adapter BAP18C Zur Verlagerung des Akku-Gewichts an den Gürtel. Die Gewichtsreduzierung ist ideal für längere Arbeiten			•	•	191M50-5		
	Transporttasche		•			832188-6		
	Transporttasche				•	199901-8		
	Wandhalter	•		•	•	199971-7		



Zyklon-Abscheidervorsatz

191D75-5 |
191D73-9 |

- + Nimmt bis zu 90% der Staubpartikel auf, um die volle Saugkraft länger zu erhalten
- + 400 ml größeres Gesamtstaubvolumen
- + Gewicht nur 350 g
- + Einfach auf das Saugrohr stecken
- + Leicht zu entleeren

+ **191D75-5** Passend für:
alle DCL1XX und CL1XX Akku-Staubsauger

+ **191D73-9** Passend für:
CL001G und alle DCL2XX Akku-Staubsauger



Professionelle Reinigung mit Makita

Makita Akku-Staubsauger überzeugen durch ihre effiziente Leistung bei einem geringen Geräuschpegel und ohne störendes Kabel für mehr Benutzerkomfort. Mehr zum Makita Staubsauger-Sortiment auf www.makita.de

Zubehör Boden-/Rucksackstaubsauger
















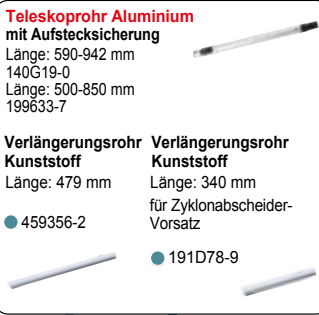






Zum Reinigen

mit vorderer Aufnahme

Aufnahme 28 mm

Aufnahme 38 mm

Aufnahme 32 mm

<p>Model VC001GL VC003GL VC005GL VC006GM VC007GL DVC150L DVC155L DVC157L</p> 	<p>Model VC3210L VC1310L</p> 	<p>Model VC008G VC006G DVC261 DVC265 DVC660 DVC665 DVC350</p> 	<p>Reinigungs-Set - Saugschlauch 38 mm-2,5 m - Saugrohr gebogen - Saugrohr gerade - Bodendüse - Fugendüse 195439-1</p> 	
<p>Saugschlauch 32 mm mit vorderer Aufnahme</p>  <p>1,0 m 199453-9 1,7 m 199493-7</p>	<p>Saugschlauch 28 mm</p>  <p>1,0 m 143787-2 1,5 m 152992-0 3,5 m 195433-3</p>	<p>Saugschlauch 38 mm</p>  <p>2,5 m 195434-1</p>	<p>Saugrohr gebogen 192562-3 Saugrohr gerade 192563-1</p> 	
<p>Schaftrohr mit Aufstecksicherung ohne Aufnahme 140G26-3 mit Aufnahme 127093-3</p> 	<p>Schaftrohr ohne Aufnahme 458184-2 Schaftrohr mit Aufnahme 126756-8</p> 	<p>Adapter 22 mm 195547-8</p> 	<p>38 mm Aufnahmen Bodendüse Bodendüse flach 199455-5 Umschaltbodendüse Boden- und Teppichdüse 198184-7 Universalbodendüse Nass/trocken 195551-7 Bodendüse trocken 195549-4 Bodendüse nass nur für Nasssauger 195550-9 Polsterdüse 191657-9 Fugendüse 410306-2</p> 	
<p>Zyklonabscheider-Vorsatz mit Aufstecksicherung 191D73-9</p> 	<p>Zyklonabscheider-Vorsatz 191D75-5</p> 	<p>Saugrohr Alu Länge: 465 mm 199844-4 Saugrohrverlängerung Alu Länge 465 mm 199843-6 für Düsen mit 32 mm Aufnahme Fugendüse 192236-6</p> 		
<p>Teleskoprohr Aluminium mit Aufstecksicherung Länge: 590-942 mm 140G19-0 Länge: 500-850 mm 199633-7 Verlängerungsrohr Kunststoff Länge: 479 mm 459356-2 Verlängerungsrohr Kunststoff Länge: 340 mm für Zyklonabscheider-Vorsatz 191D78-9</p> 	<p>Teleskoprohr Kunststoff Länge: 500-850 mm 123584-2 Verlängerungsrohr Kunststoff Länge: 465 mm 451424-7 Länge: 320 mm für Zyklonabscheider-Set 191D79-7 451241-5 451244-9</p> 			
<p>28 mm Aufnahmen Bodendüse flach, schwenkbar 127082-8 Umschaltbodendüse schwenkbar 191G86-8 Umschaltbodendüse Boden- und Teppichdüse 198532-0 Bodendüse schwenkbar 123485-4 123486-2 123488-8 Teppichbodendüse schwenkbar 198150-4 198529-9 Bodendüse Hartboden 220 mm 127827-4 Bodendüse 320 mm 198183-9 Bodendüse 320 mm 191X06-4</p> 	<p>Polsterdüse für Fahrzeuge, Polstermöbel etc. 199038-1 199041-2 199039-9 Polsterdüse mit seitlichen Bürsten Für z. B. Fußmatten, Polstermöbel etc. 140H95-0 Vliesdüse Für z. B. Fußmatten 459056-4 Bürstendüse 191M30-1 Fugendüse 416041-0 451240-7 451243-1 413859-0 Länge: 160 mm Fugendüse 198919-6 198990-0 198992-6 191D65-8 Länge: 330 mm Fugendüse 199439-3 Länge: 415 mm</p> 	<p>Bürstendüse drehbar 198552-4 191D67-4 Fugenbürste 198537-0 Bürstendüse 360° 140H94-2 Fugendüse Gummi *422437-5 Runddüse Gummi *197901-2 *Düsen können nicht direkt an Schaftrohren angebracht werden, sondern müssen eine gerade Verbindung haben</p> 	<p>Modell VC3012L VC3012M VC4210M Saugschlauch 32 mm 4 m P-84084 Handrohr gebogen INOX P-70346 Saugrohr-Set ø35x350 mm 3 Stk. W107418350 Bodendüse D36x300 Nass/trocken P-81789 Fugendüse ø35x300 W6084 Reinigungs-Set Bürsten-Set Büro P-70502</p> 	<p>Modell VC2000L VC2012L VC2512L VC3011L Saugschlauch 32 mm 3,5 m P-81739 Saugrohr-Set ø35x520 mm 2 Stk. P-72942 Bodendüse D36x300 Nass/trocken P-81789 Bodendüse Nass W14295 W000014295 Fugendüse ø35x200 nutzbar mit P-81745 W29541 W107418349</p> 

Zubehör Akku-Handstaubsauger

Modelle mit Aufstecksicherung
 CL001G
 CL003G
 DCL280F
 DCL281F
 DCL283F
 DCL284F
 DCL286F



Modelle ohne Aufstecksicherung:
 DCL180
 DCL181F
 DCL182
 CL100D
 CL107FD
 CL108FD



Modell:
 DVC750



Modell:
 DCL184, CL121D



Zyklonabscheider Vorsatz mit Aufstecksicherung
 ● 191D73-9
 ● 1910D5-0



Teleskopschlauch
 191E30-3



Zyklonabscheider Vorsatz ohne Aufstecksicherung
 ● 191D75-5




Adapter
 32 auf 38 mm
 418500-0



Blasrohr komplett
 140J64-3



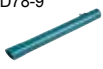
Teleskoprohr Aluminium mit Aufstecksicherung
 Länge: 590-942 mm
 140G19-0




Verlängerungsrohr Kunststoff
 Länge: 479 mm
 ● 459356-2




Verlängerungsrohr Kunststoff für Zyklonabscheider-Vorsatz
 Länge: 340 mm
 ● 191D78-9




Teleskoprohr Kunststoff ohne Aufstecksicherung
 Länge: 500-850 mm
 ○ 123584-2




Verlängerungsrohr Kunststoff
 Länge: 465 mm
 ○ 451241-5
 ● 451244-9
 ● 451424-7



Verlängerungsrohr Kunststoff für Zyklonabscheider-Vorsatz
 Länge: 320 mm
 ○ 191D79-7
 ● 191D81-0



Saugschlauch flexibel
 ● 191496-7



****Runddüse Gummi**
 197901-2



28 mm Aufnahme

<p>Bodendüse ● 123485-4 ○ 123486-2 ● 123488-8</p> 	<p>Umschaltbodendüse Boden- und Teppichdüse ○ 198532-0 ● 198183-9</p> 	<p>Umschaltbodendüse Boden- und Teppichdüse schwenkbar 191G86-8</p> 	<p>Fugendüse ● 416041-0 ○ 451240-7 ● 451243-1 ● 413859-0 Länge 160 mm</p> 	<p>Bürstendüse ● 198552-4 ● 191D67-4</p> 
<p>Bodendüse Hartboden ● 127827-4</p> 	<p>Bodendüse schwenkbar 320 mm ○ 191X06-4</p> 	<p>Fugendüse ● 198919-6 ● 198990-0 ● 198992-6 ● 191D65-8 Länge 330 mm</p> 	<p>Fugenbürste ● 198537-0</p> 	<p>**Fugendüse Gummi grau, Länge: 330 mm 422437-5</p> 
<p>Polsterdüse für Fahrzeuge, Camping oder Polstermöbel ○ 199038-1 ● 199041-2 ● 199039-9</p> 	<p>Polsterdüse mit seitlichen Bürsten 140H95-0</p> 	<p>Vliesdüse Für z. B. Fußmatten 459056-4</p> 	<p>Fugendüse Länge 415 mm 199439-3</p> 	<p>Bürstendüse 360° für Jalousien, Lüftungsschlitze etc. 140H94-2</p> 

****Düsen können nicht direkt an Schaffrohren angebracht werden, sondern müssen eine gerade Verbindung haben**

Saugrohr gebogen
 192562-3



Saugrohr gerade
 192563-1



38 mm Aufnahme

Breitschlitzdüse 38 mm
 458891-7



Fugendüse 38 mm
 458919-1



Polsterbürste 38 mm
 191657-9



Fugendüse 38 mm
 Länge: 330 mm
 410306-2



Adapter 22-38
 195548-6



Saugdüse rund
 Länge: 500 mm
 192236-6
 (Adapter 195548-6 erforderlich)



Fugendüsenhalter
 459355-4 416043-6 451242-3
 451245-7



Wandhalter
 199971-7



Zubehör Akku-Bodenstaubsauger

Saugschlauch 28 mm

Fugendüse 28 mm

- 191D65-8
- 198919-6
- 198990-0
- 198992-6

Länge: 330 mm



Bürstendüse drehbar

- 191D67-4
- 198552-4



Fugenbürste

- 198537-0



Fugendüse 22 mm

- 192236-6

9 mm Ø an der Spitze zum Aussaugen von Bohrlöchern



Bürstendüse

- 191M30-1



Polsterdüse 28 mm

- 199038-1
- 199041-2
- 199039-9



Polsterdüse 28 mm mit seitlichen Bürsten

140H95-0



Vliesdüse 28 mm

Z. B. für Fußmatten 459056-4



Fugendüse 28 mm

- 416041-0
- 451240-7
- 451243-1
- 413859-0

Länge: 160 mm



Fugendüse 28 mm

199439-3

Länge: 415 mm



Bürstendüse 360°

140H94-2

für Jalousien, Lüftungsschlitze etc.





Staubfangsack

10 Stück 191T96-3



HEPA Filterelement

191E39-5

HEPA filter



Hauptbürste



1910T8-6



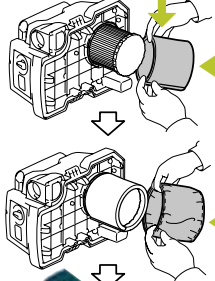
Tragbarer Akku-Staubsauger Modell: DVC750L

Zur Reinigung Saugschlauch

Durchmesser 28 mm-2,0 m mit 38 mm Aufnahme 140G04-3





Trockenbetrieb



Filterelement HEPA trocken


162518-0



38 mm Aufnahme


Breitschlitzdüse

458891-7




Fugendüse

458919-1




Polsterbürste

191657-9




Fugendüse

410306-2




Adapter 38 mm

418500-0




Filterelement HEPA trocken

162518-0



Adapter 22-38 mm


195548-6



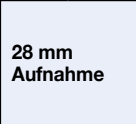
Fugendüse

192236-6


500 mm lang, 195548-6 erforderlich



28 mm Aufnahme




Nassbetrieb



Nassfilter

191M39-3



Vorfilter-Set trocken

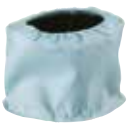
199827-4

bestehend aus

Damper


und


Vorfilter



Schultergurt

199486-4





Filterelemente und Staubsäcke



Für Staub

Für Nass- und Trockenbetrieb

Nass- oder Textilfilter

Entsorgungssäcke für den einfachen und kostengünstigen Gebrauch

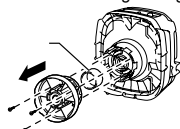


- + Leicht zu entsorgen
- + Geringere Kosten im Vergleich zu Staubsäcken

	VC006GM	VC007GL	DVC150L DVC152L DVC155L DVC860L (nass&trocken)	VC3012M VC2012L VC2512L VC3011L VC3012L VC2000L	VC4210M	VC3210L	VC1310L	VC003GL	VC005GL	
	(nass&trocken)	(nass&trocken)	(nass&trocken)	(nass&trocken)	(nass&trocken)	(nass&trocken)	(nass&trocken)	(nass&trocken)	(trocken)	
Nutzbar als Set	Filterelement zum Trockensaugen *HEPA Filter zum Trockensaugen	1911B6-0 	1911B6-0 *1911B7-8 	*197166-6 	P-70219 	W10741851** W107418352*** 	195441-4 	195438-3 	191V70-3 	191V70-3
	Filterdämpfer	1911B4-4 	1911B4-4 	195552-5 			195552-5 	195552-5 	191V68-0 	191V68-0
	Vorfilter trocken	1911B5-2 	1911B5-2 	195553-3 			195612-3 	195553-3 	191V69-8 	191V69-8
Textilfilter nass&trocken			140248-3 					191V71-1 	191V71-1 	
Nassfilter Nur zum Nasssaugen. Nutzbar, wenn größere Flächen Wasser aufzusaugen sind	1910N0-0 	1910N0-0 	195555-9 			195611-5 	195555-9 	191V67-2 		
Staubsack für trockenen Staub			195557-5 	P-72899 P-84078 (VC3012)	W107418353 	195558-3 	195557-5 	195557-5 	195557-5 	
Langzeit-Staubsack für trockenen Staub	1910Y4-9 	1910Y4-9 			W107418354 		195557-5 			
Entsorgungssack	1910R3-2 	1910R3-2 (Standardlieferumfang) 	195432-5 	P-70297 	W107418355 	195440-6 	195432-5 	195432-5 	195432-5 	

**Langlebig und auswaschbar, für Nass- und Trockenbetrieb.
***Luftfilter für Motorkühlung, wird ergänzt bei sehr staubiger Umgebungsluft.

Um den HEPA-Filter zu verwenden, müssen Schwimmerkäfig und Schwimmer entfernt werden.



15 l Behälter
DVC806L, DVC862L, DVC864L
19B56-7, 191B57-5*
*HEPA-Filter-Markierung auf dem Behälter.



Filterelemente und Staubbeutel

Akku-Hand- und Rucksackstaubsauger Filter und Staubsackübersicht

Akku-Handstaubsauger Modelle: CL001G, DCL281F, DCL280F, DCL283F, DCL284F, DCL180F, DCL180, DCL181F, CL108FD

Filterelement HEPA
199989-8

Filterelement HEPA + Grobfilter

Filterelement HEPA + Filtersack permanent

Vorfilter-Set
198751-8
198750-0

Filterabdeckung
458467-0

Filterabdeckung + Grobfilter

Filterabdeckung + Filtersack permanent

Verschlussgummi
424208-6

Schaumgummi
422268-2

Filtersack permanent (Hochleistungsfilter)
199966-0

Filter für Akku-Bodenstaubsauger Modelle: DCL182, DCL181F, DCL182F, DCL184, CL107FD, CL121D

Akku-Staubsauger

Schaumgummi 76-100
424804-0

Papierfilter - Antibakteriell
10 Stück 198744-5
5 Stück 1998745-3

Aufnahme für Staubbeutel
143677-9
DCL184, DCL182, DCL182F, CL114FD, CL121D, CL107FD, CL072D

Filtersack permanent
198749-5

DCL184, CL121D

Schaumgummi 90
422440-6

Zyklonabscheider Modelle: CL001G, CL003G, DCL283F, DCL284F, DCL286F, DCL180, DCL181F

Für Modelle:
CL001G, DCL283F, DCL284F, DCL180, DCL181F

CL003G (Standardlieferumfang)

Zyklonabscheider

Schaumgummi 62
422909-0 (Standardlieferumfang)

HEPA Filter HEPA filter
1910C9-5

Hochleistungsfilter
1910C7-9 (Standardlieferumfang)

Filterschwamm
422908-2 (Standardlieferumfang)

1910D3-4
1910D4-2
1910D5-0

Akku-Rucksackstaubsauger Modelle: VC008G, VC009G, DVC660, DVC665, DVC261, DVC265

VC008G, VC009G, DVC660, DVC665

Filtersack permanent
191C30-1

Filtersack Papier
10 Stück 191C26-2

Filterelement HEPA
191D12-9

DVC261, DVC265

Filtersack permanent
197899-3

Filtersack Papier
10 Stück 197903-8

Filterelement HEPA
127725-2
191Y27-2

Zubehör Robotersauger DRC200 und DRC300



Modell	Beschreibung	Spezifikation	Bild	Art.-Nr.		
DRC200	Markierungsband	15 m, selbstklebend, zur Eingrenzung der Reinigungsfläche.	1	SH00000231		
	Hauptbürste	Standard, entspricht der Hauptbürste aus dem Standardlieferumfang.	2	SH00000313		
	Seitenbürsten-Set	2 Stück. Standard, entspricht der Hauptbürste aus dem Standardlieferumfang.	3	SH00000065		
	Filterelement	Filterelement inklusive Rahmen.	4	SH00000213		
	Fernbedienung		5	SH00000219		
DRC300	Magnet-Markierungsband	5 m, selbstklebend, zur Eingrenzung der Reinigungsfläche.	6	191P18-9		
	Hauptbürste	Standard, entspricht der Hauptbürste aus dem Standardlieferumfang.	7	191P22-8		
	Hauptbürste	Mit weichen Borsten für empfindliche Böden und Flachgewebeteppeiche, wie Sisal oder Tatami.	8	191P20-2		
	Seitenbürsten-Set	2 Stück. Standard, entspricht der Hauptbürste aus dem Standardlieferumfang.	9	191P28-6		
	Seitenbürsten-Set	2 Stück. Mit weichen Borsten für empfindliche Böden.	10	191P26-0		
	Filterelement	HEPA-Filterelement inklusive Rahmen.	11	191P31-7		
	Schaumgummi-Set	Selbstklebendes Schaumgummi zur Ummantelung der Stoßkanten.	12	191X35-7		
	Fernbedienung		13	620H54-5		

Preisübersicht Staubsaugerzubehör

Zubehör Boden- und Rucksacksauger			
Art.-Nr.	Bez.		
199453-9	Saugschlauch 32 mm 1,0 m		
199493-7	Saugschlauch 32 mm 1,7 m		
143787-2	Saugschlauch 28 mm		
152992-0	Saugschlauch 28 mm 1,5 m		
195433-3	Saugschlauch 28 mm 3,5 m antist.		
195439-1	Absaug-Set 38 mm		
195434-1	Saugschlauch 38 mm 2,5 m antist.		
192562-3	Saugrohr gebogen		
192563-1	Saugrohr gerade		
140G26-3	Schaftrohr gebogen kpl.		
127093-3	Schaftrohr gebogen kpl.		
458184-2	Handrohr gebogen		
126756-8	Handrohr gebogen		
195547-8	Adapter 22 mm		

Zubehör Boden- und Rucksacksauger			
Art.-Nr.	Bez.		
199455-5	Bodendüse		
191D73-9	Zyklonabscheider-Vorsatz		
191D75-5	Zyklonabscheider-Vorsatz		
199844-4	Saugrohr gerade Alu		
198184-7	Boden- und Teppichdüse		
195551-7	Bodendüse Nass/Trocken		
140G19-0	Teleskoprohr 590-942 mm		
459356-2	Verlängerungsrohr		
191D78-9	Saugrohr gerade blau		
123584-2	Teleskoprohr		
451424-7	Verlängerungsrohr		
451241-5	Verlängerungsrohr		
451244-9	Verlängerungsrohr		
191D79-7	Saugrohr gerade weiss		
199843-6	Saugrohr gerade Alu		
192236-6	Fugendüse		

Zubehör Boden- und Rucksacksauger				Zubehör Handstaubsauger			
Art.-Nr.	Bez.			Art.-Nr.:	Bez.		
195549-4	Bodendüse Trocken			191D73-9	Zyklonabscheider-Vorsatz		
195550-9	Bodendüse Nass			191E30-3	Teleskopschlauch		
191657-9	Polsterbürste			191D75-5	Zyklonabscheider-Vorsatz		
410306-2	Fugendüse			418500-0	Adapter 38 mm		
127082-8	Bodendüse			140J64-3	Gebläsedüse kpl.		
191G86-8	Bodendüse			140G19-0	Teleskoprohr 590-942 mm		
198532-0	Bodendüse			459356-2	Verlängerungsrohr		
123485-4	Bodendüse			191D78-9	Saugrohr gerade blau		
123486-2	Bodendüse			123584-2	Teleskoprohr		
123488-8	Bodendüse			451241-5	Verlängerungsrohr		
198150-4	Bodendüse			451244-9	Verlängerungsrohr		
198529-9	Bodendüse			451424-7	Verlängerungsrohr		
199038-1	Polsterdüse weiss			191D79-7	Saugrohr gerade weiss		
199041-2	Polsterdüse blau			191D81-0	Saugrohr gerade blau		
199039-9	Polsterdüse schwarz			191496-7	Absaugschlauch		
140H95-0	Polsterdüse			197901-2	Runddüse Gummi		
459056-4	Vliesdüse			123485-4	Bodendüse		
191M30-1	Bürstendüse			123486-2	Bodendüse		
416041-0	Fugendüse			123488-8	Bodendüse		
451240-7	Fugendüse			127827-4	Bodendüse		
451243-1	Fugendüse			198532-0	Bodendüse		
413859-0	Fugendüse			191G86-8	Bodendüse		
198919-6	Fugendüse weiss			416041-0	Fugendüse		
198990-0	Fugendüse blau			451240-7	Fugendüse		
198992-6	Fugendüse schwarz			451243-1	Fugendüse		
191D65-8	Fugendüse			198552-4	Universal-Bürstendüse-Rund		
199439-3	Fugendüse			191D67-4	Universal-Bürstendüse-Rund		
198552-4	Universal-Bürstendüse-Rund			198150-4	Bodendüse		
191D67-4	Universal-Bürstendüse-Rund			198529-9	Bodendüse		
198537-0	Fugenbürste			191M30-1	Bürstendüse		
140H94-2	Bürstendüse drehbar 360 Grad			198919-6	Fugendüse weiss		
422437-5	Fugendüse Gummi			198990-0	Fugendüse blau		
197901-2	Runddüse Gummi			198992-6	Fugendüse schwarz		
P-84084	Saugschlauch 32 mm 4 m antist.			198537-0	Fugenbürste		
P-70346	Handrohr gebogen INOX			422437-5	Fugendüse Gummi		
W107418350	Saugrohrset gerade			199038-1	Polsterdüse weiss		
P-81789	Bodendüse 300 mm Nass / Trocken			199041-2	Polsterdüse blau		
W6084	Fugendüse			199039-9	Polsterdüse schwarz		
P-70502	Bürsten-Set Büro			140H95-0	Polsterdüse		
P-81739	Saugschlauch Statisch			459056-4	Vliesdüse		
P-72942	Saugrohrset gerade			199439-3	Fugendüse		
W14295	Universal-Düse			140H94-2	Bürstendüse drehbar 360°		
W000014295	Universal-Düse			192562-3	Saugrohr gebogen		
P-81745	Werkzeugmuffe mit Regulie- rung			192563-1	Saugrohr gerade		
W29541	Fugendüse			458891-7	Breitschlitzdüse		
W107418349	Reinigungsset			458919-1	Fugendüse		
				191657-9	Polsterbürste		
				199971-7	Wandhalter		
				410306-2	Fugendüse		
				459355-4	Halter		
				416043-6	Halter		
				451242-3	Halter		
				195548-6	Adapter 22-38		
				192236-6	Fugendüse		

Zubehör Bodensauger DVC560

Art.-Nr.:	Bez.		
191D65-8	Fugendüse		
198919-6	Fugendüse weiss		
198990-0	Fugendüse blau		
198992-6	Fugendüse schwarz		
191D67-4	Universal-Bürstendüse-Rund		
198552-4	Universal-Bürstendüse-Rund		
198537-0	Fugenbürste		
199038-1	Polsterdüse weiss		
199041-2	Polsterdüse blau		
199039-9	Polsterdüse schwarz		
140H95-0	Polsterdüse		
459056-4	Vliesdüse		
416041-0	Fugendüse		
451240-7	Fugendüse		
451243-1	Fugendüse		
413859-0	Fugendüse		
199439-3	Fugendüse		
140H94-2	Bürstendüse drehbar 360°		
191T96-3	Filtersack 10 Stk.		
191E39-5	Filterelement HEPA		
1910T8-6	Hauptbürste		

Filterelemente und Staubsäcke Bodenstaubsauger

Art.-Nr.:	Bez.		
197166-6	Filterelement HEPA		
195552-5	Feuchtfiler		
195553-3	Vorfilter		
140248-3	Textilfilter		
195555-9	Nassfilter		
195557-5	Filtersack		
195432-5	Entsorgungssack 10 Stk.		
P-70219	Filterelement		
P-72899	Filtersack L 5 Stk.		
P-84078	Filtersack L 5 Stk.		
P-70297	Entsorgungssack 5 Stk.		
W107418351	Filterelement PTFE		
W107418352	Motorkühlfilter		
W107418353	Filtersack M 5Stk.		
W107418354	Langzeit-Filtersack 1 Stk.		
W107418355	Entsorgungssack 5 Stk.		
195441-4	Feinstaubfilter		
195612-3	Vorfilter		
195611-5	Nassfilter		
195558-3	Filtersack		
195440-6	Entsorgungssack 10 Stk.		
195438-3	Feinstaubfilter		
195432-5	Entsorgungssack 10 Stk.		
191V70-3	Filterelement H		
191V68-0	Geräuschedämpfer		
191V69-8	Vorfilter		
144625-1	Textilfilter		
191V67-2	Nassfilter		
195432-5	Entsorgungssack 10 Stk.		
191V71-1	Textilfilter		

Zubehör tragbarer Staubsauger DVC750L

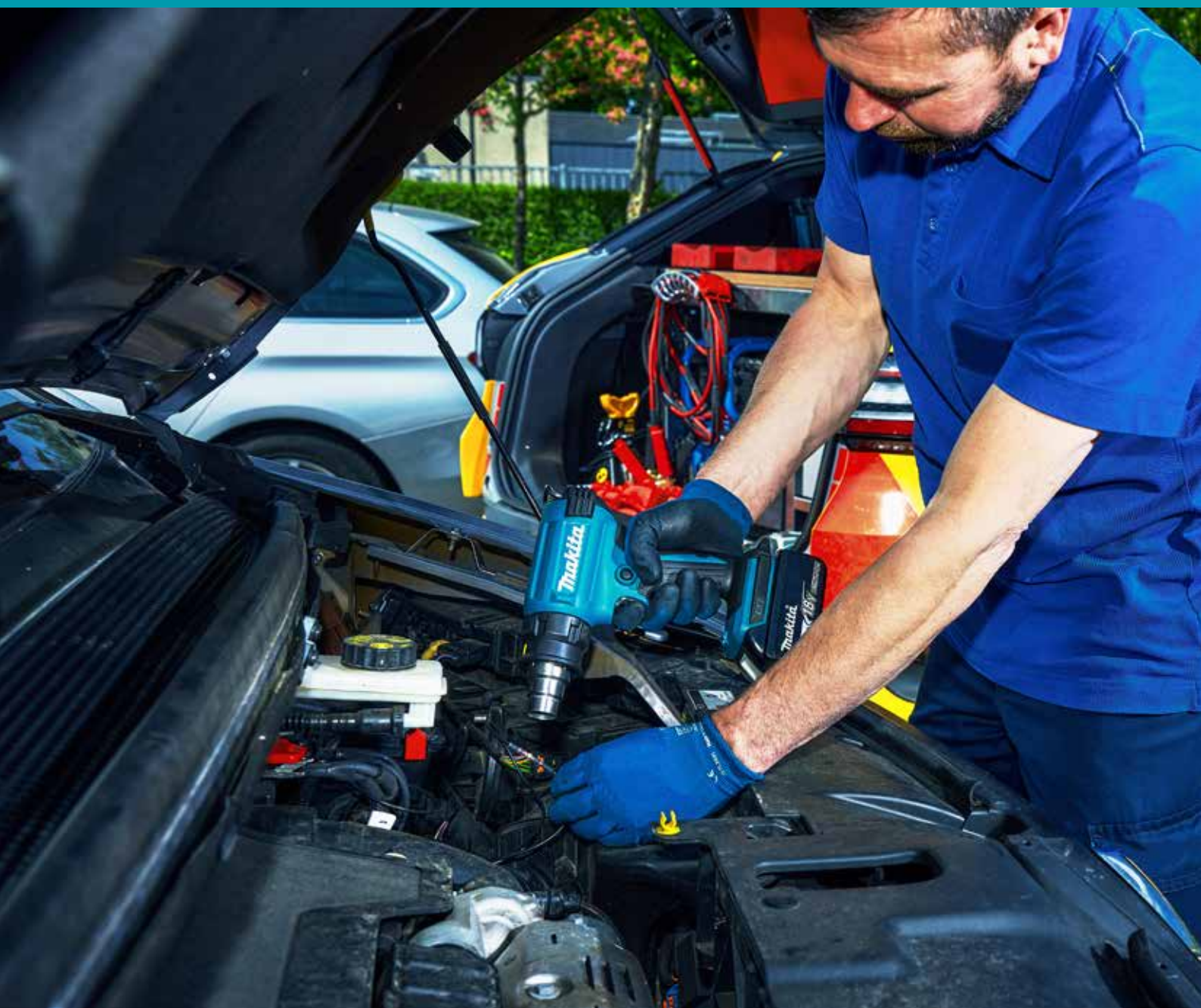
Art.-Nr.:	Bez.		
140G04-3	Saugschlauch		
458891-7	Breitschlitzdüse		
191657-9	Polsterbürste		
458919-1	Fugendüse		
410306-2	Fugendüse		
195548-6	Adapter 22-38		
192236-6	Fugendüse		
418500-0	Adapter 38 mm		
162518-0	Filterelement HEPA		
199827-4	Vorfilter-Set		
199486-4	Schultergurt		
191M39-3	Nassfilter		

Filterelemente und Staubsäcke Handstaubsauger

Art.-Nr.:	Bez.		
199989-8	Filterelement HEPA		
458467-0	Filterabdeckung		
422268-2	Schaumgummi 57		
424208-6	Verschlussgummi		
198751-8	Vorfilter-Set		
199966-0	Filtersack permanent		
424804-0	Schaumgummi 76-110		
143677-9	Aufnahme f. Staubbeutel		
194565-3	Papierfilter		
198749-5	Filtersack Permanent		
422440-6	Schaumgummi 90		
199901-8	Transporttasche		
191C30-1	Filtersack Permanent		
191C26-2	Filtersack		
191D12-9	Filterelement HEPA		
197899-3	Filtersack Permanent		
197903-8	Filtersack-Set		
127725-2	Filterelement HEPA		

Zubehör für Heißluftgebläse

Düsen für Heißluftgebläse	291
Übersicht Kompatibilität	292
Weiteres Zubehör für Heißluftgebläse	292
Transportkoffer für Heißluftgebläse	292



Zubehör für Heißluftgebläse

Düsen für Heißluftgebläse

Die passenden Düsen für Heißluftgebläse zum chemiefreien Abbeizen von Farben und Lacken, ein punktgenaues Erwärmen und weichmachen von Gummi, zum Verschweißen von Kunststoffen, zum Schweißen mit Kunststoff, zum Bie-

gen von Rohren oder einfach nur zum Entfernen von Aufklebern und Harzaustritten am Holzwerkstück.

Glasschutzdüse



PR00000028

Ideal zum Trocknen von Spachtelmasse zum Schutz von Glas und zum Schutz von Fenstern beim Abdichten von Rahmen. Aus rostfreiem Stahl, entwickelt für industrielle Anwendungen.

Durchmesser 45 mm

Breitschlitzdüse



PR00000029

Breitschlitzdüse 50 mm für einen flächigen und gleichmäßigen Luftstrom. Für eine Vielzahl von Anwendungen, wie zum Beispiel PVC-Verpackungen, Entfernen von Farben und Lacken sowie Folien und Aufkleber. Aus rostfreiem Stahl, entwickelt für industrielle Anwendungen.

Durchmesser 50 mm

Reflektordüse



PR00000030

Reflektordüse 40 mm für Schrumpfschläuche und punktuelle Materialerhitzung und -verformung. Die Reflektordüse eignet sich zum Verarbeiten von Schrumpfschläuchen oder zum punktuellen Erhitzen von Materialien um diese zu verformen. Aus rostfreiem Stahl, entwickelt für industrielle Anwendungen.

Durchmesser 40 mm

Reduzierhülse



PR00000031

Reduzierhülse 20 mm zum bündeln des Luftstroms. Für präzise Einsätze und punktgenauer Arbeiten. Dient zugleich als Basis für weitere Düsen. Aus rostfreiem Stahl, entwickelt für industrielle Anwendungen.

Durchmesser 20 mm

Schweißdüse



PR00000032

Schweißdüse 24 mm zum verschweißen überlappender Materialien. Die abgewinkelte Schweißdüse ist ideal zum verschweißen von überlappenden Materialien wie beispielsweise Kunststofffolien und -planen. Aus rostfreiem Stahl, entwickelt für industrielle Anwendungen.

Durchmesser 24 mm

Reflektor-Lötöse



PR00000033

Reflektor-Lötöse 5 mm zum Löten und punktgenauen Schrumpfen von Lötmetten und Schrumpfschläuchen. Aus rostfreiem Stahl, entwickelt für industrielle Anwendungen.

Durchmesser 5 mm

Schweißdüse



PR00000034

Die 65 mm lange Schweißdüse ist ideal zur punktuellen Materialerhitzung und zum Verformen. Aus rostfreiem Stahl, entwickelt für industrielle Anwendungen.

Durchmesser 65 mm

Schweißschuh



PR00000039

Schweißschuh für Schweißdüse, hält einen Kunststoffschweißdraht beim Schnellschweißen. Der Schweißschuh dient der Verarbeitung von Kunststoffschweißdrähten. Wird auf die Schweißdüse PR00000034 aufgesteckt.

Glasschutzdüse



P-71417

Ideal zum Trocknen von Spachtelmasse zum Schutz von Glas und zum Schutz von Fenstern beim Abdichten von Rahmen. Aus rostfreiem Stahl, entwickelt für industrielle Anwendungen.

Durchmesser 58 x 35 mm

Reduzierhülse



P-71439

Reduzierhülse 20 mm zum bündeln des Luftstroms. Für präzise Einsätze und punktgenauer Arbeiten. Dient zugleich als Basis für weitere Düsen. Aus rostfreiem Stahl, entwickelt für industrielle Anwendungen.

Durchmesser 20 mm

Reflektordüse



P-71445

Reflektordüse für Schrumpfschläuche und punktuelle Materialerhitzung und -verformung. Die Reflektordüse eignet sich zum Verarbeiten von Schrumpfschläuchen oder zum punktuellen Erhitzen von Materialien um diese zu verformen. Aus rostfreiem Stahl, entwickelt für industrielle Anwendungen.

Schweißdüse



P-71489

Schweißdüse 24 mm zum verschweißen überlappender Materialien. Die abgewinkelte Schweißdüse ist ideal zum verschweißen von überlappenden Materialien wie beispielsweise Kunststofffolien und -planen. Aus rostfreiem Stahl, entwickelt für industrielle Anwendungen.

Durchmesser 24 mm

Kunststoffschweißdraht HDPE



PR00000037

Für Thermoplastschweißanwendungen, speziell zum Schweißen von HDPE-Kunststoffen und -Werkstücken.

Durchmesser 6 mm
Länge 230 mm
Verpackungseinheit

Kunststoffschweißdraht PP



PR00000038

Für Thermoplastschweißanwendungen, speziell zum Schweißen von PP-Kunststoffen und -Werkstücken.

Durchmesser 5 mm
Länge 230 mm
Verpackungseinheit

Kunststoffschweißdraht ABS



PR00000036

Für Thermoplastschweißanwendungen, speziell zum Schweißen von ABS-Kunststoffen und -Werkstücken.

Durchmesser 6 mm
Länge 200 mm
Verpackungseinheit

Übersicht Kompatibilität

Art.-Nr.	Beschreibung	DHG181	HG5030	HG6031V	HG6531C	HG551V	HG651C	HG5012
PR0000028	Glasschutzdüse	x	x	x	x			
PR0000029	Breitschlitzdüse	x	x	x	x			
PR0000030	Reflektordüse	x	x	x	x			
PR0000031	Reduzierhülse	x	x	x	x			
PR0000032	Schweißdüse	x	x	x	x			
PR0000033	Reflektor-Lötdüse	x	x	x	x			
PR0000034	Schweißdüse	x	x	x	x			
PR0000039	Schweißschuh		x	x	x			
PR0000036	Kunststoffschweißdraht ABS		x	x	x			
PR0000037	Kunststoffschweißdraht HDPE		x	x	x			
PR0000038	Kunststoffschweißdraht PP		x	x	x			
P-71417	Glasschutzdüse					x	x	x
P-71439	Reduzierhülse					x	x	
P-71445	Reflektordüse					x	x	x
P-71489	Schweißdüse					x	x	

Weiteres Zubehör für Heißluftgebläse

Andruckrolle



PR0000035

Die Andruckrolle sorgt mit ca. 40 mm Breite für eine gleichmäßige Druckverteilung bei Kantenumleimungen und beim Verschweißen von PVC-Planen, sie dient der Fixierung und Führung. Sie eignet sich auch als Hilfsmittel bei Verformungen und einer Vielzahl weiterer Anwendungen.

Breite ca. 40 mm

Spachtel

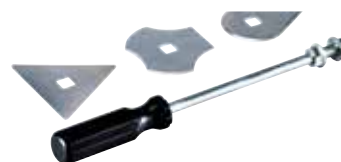


PR0000040

Stabiler Spachtel mit ergonomischem Kunststoffgriff.

Breite	50 mm
Länge	215 mm

Farbschaber-Set



PR0000041

3-teiliges Set zum Entfernen von Lacken, Farbe, Aufklebern, Dichtungen und Kleberesten.

Farbschaber

PR0000042

Ideal für Restaurationsarbeiten von z. B. Treppen-, Handläufen, Fensterrahmen etc.



Transportkoffer für Heißluftgebläse

Transportkoffer



PR0000060

Mit Platz für ein HG5030 Heißluftgebläse, vier Düsen, eine Andruckrolle und Bedienungsanleitungen.

Produktabmessung (LxBxH)	310 x 110 x 300 mm
Passende Modelle	HG5030

Transportkoffer



PR0000061

Mit Platz für ein HG6031C Heißluftgebläse, vier Düsen, eine Andruckrolle und Bedienungsanleitungen.

Produktabmessung (LxBxH)	320 x 110 x 300 mm
Passende Modelle	HG6031V

Transportkoffer



PR0000123

Mit Platz für ein HG6531C Heißluftgebläse, sieben Düsen, eine Andruckrolle und Bedienungsanleitungen.

Produktabmessung (LxBxH)	340 x 130 x 295 mm
Passende Modelle	HG6531C

Transportkoffer



PR00000404

Mit Platz für ein DHG181 Akku-Heißluftgebläse, drei 18 V Akkus, ein Ladegerät DC18RC, vier Düsen und Bedienungsanleitungen.

Produktabmessung (LxBxH)	430 x 350 x 115 mm
Passende Modelle	DHG181

Zubehör für Laser

Wandhalter	294
Stromversorgung für Laser	294
Laser-Empfänger	295
Transportmöglichkeiten für Laser	295
Sichthilfen für Laser	296
Stative für Laser	296



Zubehör für Linienlaser

Wandhalter



Bez.	Beschreibung	SK40GD	SK102Z	SK105GD/ SK105D	SK106GD/ SK106D	SK209GD	SK312GD	SK700GD/ SK700D	SKR200	Art.-Nr.
Wandhalter	Wandhalter für Kreuzlinienlaser mit Feinjustierung über einen Drehknopf.			x	x			x		LE00870137
Wandhalter	Wandhalterung für SK700(G)D. Durch drei Magnete auch an Metall aufsetzbar. Seiten ausklappbar für zusätzliche Stabilität.							x		LE00929104
Halterung	Wand- und Deckenhalter mit Klemme und Feinjustierung über einen Drehknopf.	x				x	x			TK00ET03F1
Wandhalter	Magnetischer Wandhalter für SK102. Kann auch als Adapter für Stativ von 5/8" auf 1/4" Anschluss genutzt werden.		x							LE00785633
Wand und Deckenhalter	Wand- und Deckenhalterung mit 1/4" Anschluss.		x							LE00785637
Kugelkopf-Adapter	Kugelkopf mit 1/4" Anschluss.		x							LE00785519
L-Adapter Halterung	L-Adapter für die Wandmontage. Mit zwei Magneten für die Befestigung an Metall.			x						LE00870131
L-Adapter PRO Halterung	L-Adapter für die Wandmontage. Mit zwei Magneten für die Befestigung an Metall.				x					LE00870134
Wandhalter	Wandhalter für den universellen Einsatz. Einfache Höheneinstellung.								x	LE00791661
Klemmhalter	Klemmhalter für Laserempfänger LR150.									LE00784968
Klemmhalter	Klemmhalterung für Laserlinienempfänger LVH800.									LE00837096

Stromversorgung für Laser

CP00000001

Batterie-Adapter ADP09

Für Akku-Multi Linienlaser

+ Der Batterie-Adapter ADP09 ist kompatibel mit den Akku-Multi Linienlasern SK700GD, SK700D, SK209GD und SK312GD

+ Für 8 AA-Batterien á 1,5 V (Zink-Kohle, Alkaline oder Ni-MH)



Bez.	Beschreibung	ADP05	SK40GD	SK105GD/ SK105D	SK106GD/ SK106D	SK209GD	SK312GD	SK700GD/ SK700D	Art.-Nr.
Batterie-Adapter ADP09	Zum Betreiben der Laser mit 8x AA-Batterien á 1,5 V (Zink-Kohle, Alkaline oder Ni-MH).		x			x	x	x	CP00000001
Akku-USB Adapter ADP05	Zwei staubgeschützte USB-A Buchsen zur Stromversorgung mit 14,4 V oder 18 V LXT-Akkus (USB-Kabel erforderlich).			x	x	x	x		DECADP05
Trageschleife für ADP05	Schleife für ADP05. Zur sicheren Befestigung z.B. an Stativen oder Haken.	x							199011-1
USB-Kabel für ADP05	USB-Kabel zur Stromversorgung von Akku-Linienlasern. Zusammen mit dem Akku-Adapter ADP05 können diese mit einem 14,4 V oder 18 V LXT-Akku betrieben werden.	x		x	x				199178-5
USB-Kabel für ADP05		x				x	x		199006-4

Laser-Empfänger



Bez.	Beschreibung	SK40GD	SK10ZZ	SK105GD/ SK105D	SK106GD/ SK106D	SK209GD	SK312GD	SK700GD/ SK700D	SKR200	Art.-Nr.		
Laser-Empfänger LDX-1	Empfängt sowohl grüne als auch rote Laserlinien und erweitert die Reichweite des Lasers auf bis zu 80 Meter.			x	x			x		LE00855702		
Laser-Empfänger LDG-3	Empfänger mit akustischem und visuellem Signal. Erweitert die Reichweite des Lasers auf bis zu 20 Meter.					x	x			TK0LDG301F		
Laser-Empfänger LDG-5	Drei Erkennungstöne einstellbar: Lang, kurz oder Dauerton. Erweitert die Reichweite des Lasers auf bis zu 20 Meter.	x								TK0LDG501F		
Laser-Empfänger LVH800	Laserempfänger mit akustischem und visuellem Signal. Erweitert die Reichweite des Lasers auf bis zu 70 Meter.		x	x	x					LE00837085		
Laser-Empfänger LR150	Laserempfänger mit akustischem und visuellem Signal. Erweitert die Reichweite des Lasers auf bis zu 100 Meter.								x	LE00796587		
Fernbedienung RC30	Reguliert die Distanz des Lasers von SKR200. Für Empfänger LR150.								x	LE00796588		

Transportmöglichkeiten für Laser



Bez.	Beschreibung	SK40GD	SK10ZZ	SK105GD/ SK105D	SK106GD/ SK106D	SK209GD	SK312GD	SK700GD/ SK700D	Art.-Nr.		
Transporttasche	Aufbewahrungstasche mit Griff und praktischem 2-Wege-Reißverschluss.		x	x	x			x	832173-9		
Transporttasche	Aufbewahrungstasche mit Griff, Schultergurt und praktischem 2-Wege-Reißverschluss.	x							TKK233F000		
Transporttasche	Aufbewahrungstasche mit Griff und 2-Wege-Reißverschluss.		x						LE00785636		
Transportkoffer Alu	Alu-Koffer mit Griff und Schloß zum sicheren Verschießen.					x	x		TKAK400MUN		
Schultergurt	Schultergurt mit zwei Haken. Leicht zu verstellen. Für Transportkoffer von SK209GD und SK312GD.								TK00SB0001		

Sichthilfen für Laser



Bez.	Beschreibung	SK40GD	SK10ZZ	SK105GD/ SK105D	SK106GD/ SK106D	SK209GD	SK312GD	SK700GD/ SK700D	SKR200	Art.-Nr.		
Markierungsplatte rot	Markierungsplatte für rote Laser. Mit Magnet und Standfuß.		x	x	x			x		LE00785638		
Markierungsplatte grün	Markierungsplatte für grüne Laser. Mit Magnet und Standfuß.			x	x			x		LE00823195		
Markierungsplatte rot	Markierungsplatte für rote Laser. Mit Magnet und Standfuß.								x	LE00775106		
Lasersichtbrille grün	Verbessert die Sichtbarkeit des Laserstrahls und erleichtert das Arbeiten bei widrigen Lichverhältnissen.			x	x					LE00772796		
Lasersichtbrille grün	Verbessert die Sichtbarkeit des Laserstrahls und erleichtert das Arbeiten bei widrigen Lichverhältnissen.	x				x	x			TK02100200		
Lasersichtbrille rot	Verbessert die Sichtbarkeit des Laserstrahls und erleichtert das Arbeiten bei widrigen Lichverhältnissen.		x	x	x					LE00834534		
Nivellierlatte 4m	Nivellierleiste Teilung 2 mit Millimeterskala zum ablesen des Messwerts mit dem Laserempfänger. Mit Rastknopf für eine optimale Fixierung.								x	P-81309		

Stative für Laser



Bez.	Höhe	Anschlussgewinde	Inkl. Transporttasche	Art.-Nr.		
Stativ	440 - 1.650 mm	5/8"		P-81088		
	1.400 - 2.700 mm	5/8"		P-81315		
	680 - 1.800 mm	5/8"	x	TKOLM4001F		
	780 - 2.900 mm	5/8"	x	TKOLM5030F		



Zubehör für Akku-Werkzeuge

Netzteile	298
Zubehör für Akku-Werkzeuge und -Lampen	298
Zubehör für Kartuschenpistolen	299
Zubehör für Akku-Kompressor	300
Zubehör für Akku-Vakuumpumpe	300
Zubehör für Fettpressen	301
Akku-Schutz	302
Zubehör für Akku-Betonverdichter	303
Zubehör für Akku-Kühl-und Wärmeboxen	303



Netzteile



Beschreibung	Verwendung	Art.-Nr.		
Steckernetzteil	Für Modell BMR100, DMR102, DMR107	SE00000078		
	Für Modell BMR103, DMR106, DMR108, DMR112, DMR112W	SE00000101		
	Für Modell BMR105, DMR310, MR003G	SE00000265		
	Für Modell DMR114, DMR115, MR004G, MR007G	SE00000679		
	Für Modell DMR202	SE00000501		
	Für Modell DMR301	TC00000137		
	Anschlussleitung zu Steckernetzteil für DMR301	TC00000142		
	Für Modell DCF203, CF001G	TE00000440		
	Für Modell DCF301, CF002G	TE00000442		
	Für Akku-Thermojacken und -Klimajacken bspw. DCJ205, DCJ206, DCV200, DCV202, DFJ212, DFJ213	TD00000112		
	Steckernetzteil komplett mit Anschlussleitung für DCW180, CW001G, CW003G	WL00000122		
	Steckernetzteil komplett mit Anschlussleitung für CW002G	WL00000313		
	Anschlussleitung zu Steckernetzteilen für DCW180, CW001G, CW002G, CW003G	WL00000063		
	Anschlusskabel für Zigarettenanzünder 12-24V für DCW180, CW001G, CW003G	WL00000002		
Für Modell CF100D, CF101D, DCF102	TE00000438			
Ladegerät DC4001	Für rückentragbaren Akku PDC1200.	191L00-4		
Sicherung	Für DCW180, CW001G, CW002G, CW003G	WL00000056		
Verlängerungskabel	120 cm lang für DCB200A	YL00000068		

Zubehör für Akku-Werkzeuge und -Lampen



Abb.	Beschreibung	Weitere Beschreibung	Passende Modelle	Art.-Nr.		
1	Glühlampe	7,2 V	-ML702	192242-1		
		9,6 V	ML901, ML903	192545-3		
		12,0 V, 10,0 W	GB602, GB602W, GB801	AL00000013		
2	Glühlampe	12-14,4 V, 2 Stück	ML121	A-30673		
		12-14,4 V	BML145, ML120, ML140	A-83973		
		18 V	DML185, ML180, BML185	A-30542		
		24 V 2 Stück	BML240	A-87373		
		18 V, 2 Stück	DML814, BML184, ML180	GM00002282		
3	Blendschutzfolie	Für eine blendfreie Sicht am Arbeitsplatz, Maße (LxB): 140x170 mm. VPE: 1 Stk.	DML805, DML811	A-58154		
		Für eine blendfreie Sicht am Arbeitsplatz. VPE: 1 Stk.	DML809	GM00002286		
		Für eine blendfreie Sicht am Arbeitsplatz. VPE: 1 Stk.	DML811	GM00002287		

Fortsetzung auf Seite 299

Fortsetzung von Seite 298

Abb.	Beschreibung	Weitere Beschreibung	Passende Modelle	Art.-Nr.		
4	Magnethalter	Ø 54 mm zur Befestigung an magnetischen Gegenständen, Anschlussgewinde 1/4", Produktgewicht 0,09 kg	ML104, ML105, ML104, ML105, ML106	GM00001683		
5	Schwanenhals		ML101	GM00001157		
6	Lampenstativ	Höhe: 1.300 bis 2.000 mm, für zwei Baustrahler. Befestigung: M8-Schraube. Abmessungen eingeklappt 1175 x 150 mm, Produktgewicht 12,0 kg.	DML809, DML811, ML003G	GM00002073		
7		Höhe: 922 bis 1.750 mm, für zwei Baustrahler.	DML805	GM00002283		
8	Schraubklemme	Spannbereich 0-100 mm	DML805, ML003G	GM00001396		
9	Trageriemen		DML814, BML184	GM00001028		
		Tragegurt		DML185, ML120, ML140, ML180, ML702, ML901, ML902, ML903	415813-0	
			BML240	GM00000660		

Zubehör für Kartuschenpistolen

Zubehör für Akku-Kartuschenpistole DCG180, CG100D.

Kartuschenhalter



196351-8

Für 300 ml Kartuschen.

Innendurchmesser

51 mm

Kartuschen-/Schlauchbeutelhalter



191P89-6

Für 400 ml Kartuschen und Beutel.

Kartuschen-/Schlauchbeutelhalter



1911T4-0

Für 600 ml Kartuschen und Beutel.

Düse



454226-0

Für alle vorgenannten Beutel- und Kartuschenhalter.

Transportkoffer



821568-1

Aus Kunststoff, mit Kofferverschluss (Art.-Nr.: 162271-8)

Produktabmessung (LxBxH)

580x460x150 mm

Gewicht (leer)

3,7 kg

Zubehör für Akku-Kompressor

Zubehör für Akku-Kompressor DMP180, DMP181, MP001G

Luftmatratzenadapter



TE00000333

Für z. B. Luftmatratzen, Schwimmringe oder Strandbälle.
Max. Arbeitsdruck 0,5 bar

Ballpumpenadapter



TE00000592

Für z. B. Fussbälle oder Basketbälle.

Ventiladapter französisch



TE00000594

Für Fahrradschläuche mit französischem Ventil.

Ventiladapter Blitzventil



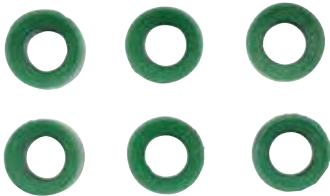
TE00000597

Für Fahrradschläuche mit Blitzventil.

Zubehör für Akku-Vakuumpumpe

Akku-Vakuumpumpe DVP180 und DVP181.

Dichtungsset



AS000AI158

Ersatzdichtung für Schlauch.

VPE 6 Stück

Trageriemenn



AS000VP042

Gurt mit zwei Karabinerhaken.

Länge 1.200 mm

Transportkoffer



AS0VP007MK

Alukoffer mit Tragegurt.

Produktabmessung (LxBxH) 380x230x220mm

Pneumatiköl



AS00VP050M

Öl für Vakuumpumpe.

Menge 150 ml

Manometer



AS00XP808M

Zur Überprüfung des Unterdrucks.

Anschlussgewinde 1/8"

Vakuum-Schlauch



AS0AI154MK

Für DVP180/DVP181.

Anschlussgewinde 5/16" mit Absperrventil
Länge 1.000 mm

Absperrventil mit Manometer

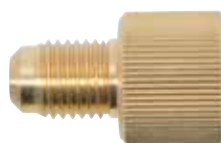


AS0VP051MK

Manometer zur Überprüfung des Unterdrucks und Absperrventil.

Anschlussgewinde 5/16" mit Absperrventil

Adapter



AS0Y06110K

Adapterstück von 5/16" Außengewinde auf 1/4" Innengewinde.

Anschlussgewinde 5/16" Außengewinde auf 1/4" Innengewinde

Zubehör für Fettpressen

Zubehör für DGP180 Akku-Fettpresse.

Schnellspannadapter



191A76-5

Leicht an- und abgekoppelt. Der Schnellspannadapter kann mit einer Hand über einen Hebel befestigt werden.

Anschlussgewinde	1/8" NPT
max. Pressdruck	690 bar

Winkeladapter 90°



191A77-3

Gewinkelter Adapter für das Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen.

Anschlussgewinde	1/8" NPT
max. Pressdruck	690 bar

Zylinder A offen



191F24-4

Für 410 g Kartuschen. Mit Sichtfenster zur Überprüfung der Kartuschenart

Zylinder A geschlossen



191B12-7

Für 410 g Kartuschen oder loses Fett. Fett kann direkt über ein Fass in den Zylinder gepumpt werden

Kartuschenzylinder B offen



191F25-2

Für 450 g Kartuschen. Mit Sichtfenster zur Überprüfung der Kartuschenart

Kartuschenzylinder B geschlossen



1910X1-8

Für 450 g Kartuschen oder loses Fett. Fett kann direkt über ein Fass in den Zylinder gepumpt werden

Zylinder C offen



191F27-8

Für 500 g Kartuschen. Mit Sichtfenster zur Überprüfung der Kartuschenart

Zylinder C geschlossen



191F23-6

Für 500 g Kartuschen oder loses Fett. Fett kann direkt über ein Fass in den Zylinder gepumpt werden

Fettschlauch



191A80-4

Flexibler-Schlauch mit Kupplung.

Länge	600 mm
-------	--------

Fettschlauch



191W58-9

Flexibler-Schlauch mit Kupplung.

Länge	1.200 mm
-------	----------

Adapter-Set



191W60-2

Drei Stück.

Anschlussgewinde	1/8" NPT
max. Pressdruck	690 bar

Inkl. Kofferverschluss (Art.-Nr.: 162271-8).

Produktabmessung (LxBxH)	650x155x455 mm
Gewicht (leer)	4,6 kg

Adapter



191W61-0

Ein Stück.

Anschlussgewinde	1/8" NPT
max. Pressdruck	690 bar

Transportkoffer



821840-1



Akku-Schutz

Zum Schutz von Akkus beim Betrieb und der Lagerung.

Kontaktschutzkappe XGT



412393-7

Kontaktschutz, wenn der Akku nicht gebraucht wird. Für alle 40 V max. Schiebeakkus der XGT-Serie.

Kontaktschutzkappe LXT



450128-8

Kontaktschutz, wenn der Akku nicht gebraucht wird. Für alle 14,4 V und 18 V Schiebeakkus der LXT-Serie.

Kontaktschutzkappe CXT



456128-6

Kontaktschutz, wenn der Akku nicht gebraucht wird. Für alle 12 V max. Schiebeakkus der CXT-Serie.

Akku-Protector



194649-7

Schutzgestänge mit Gummipolster für alle 14,4 V und 18 V Schiebeakkus der LXT-Serie. Dieser Schutz wird an der Maschine (DHP/DDF/DTD) montiert und schützt den Akku beidseitig vor Schäden.

Akku-Schutzhülle



195798-3

Akku-Schutzhülle für 18 V Schiebeakkus der LXT-Serie. Ermöglicht es, den Akku vor Staub und Wasser zu schützen, wenn er unter extremen Umständen verwendet wird.

Akku-Schutzabdeckung



422807-8

Für Modell DBO380, dient zugleich als Griff für einen festen Halt und eine gute Maschinenführung.

Akku-Schutzhülle



457041-1

Aus Gummi für 14,4 V Schiebeakkus der LXT-Serie BL1430B, BL1440, BL1450. Schützt den Akku vor Staub, Abrieb und leichten Stößen. Zusätzlich bietet die Schutzhülle der Werkstückoberfläche einen gewissen Schutz vor Beschädigungen.

Akku-Schutzhülle



459711-8

Aus Gummi für 14,4 V Schiebeakku der LXT-Serie BL1415N. Schützt den Akku vor Staub, Abrieb und leichten Stößen. Zusätzlich bietet die Schutzhülle der Werkstückoberfläche einen gewissen Schutz vor Beschädigungen.

Akku-Schutzhülle



459937-2

Für die 18 V Schiebeakkus der LXT-Serie: BL1815N, BL1820B. Schützt den Akku vor Staub, Abrieb und leichten Stößen. Zusätzlich bietet die Schutzhülle der Werkstückoberfläche einen gewissen Schutz vor Beschädigungen.

Akku-Schutzhülle



459938-0

Für die 18 V Schiebeakkus der LXT-Serie: BL1830B, BL1840B, BL1850B, BL1860B. Schützt den Akku vor Staub, Abrieb und leichten Stößen. Zusätzlich bietet die Schutzhülle der Werkstückoberfläche einen gewissen Schutz vor Beschädigungen.

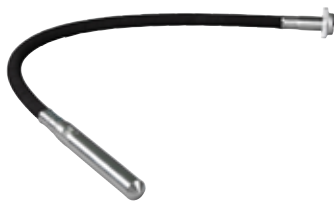


1910J1-0

Für Akku-Betonverdichter VR001G. Ermöglicht den Einsatz der Akkus BL4050F und BL4080F

Zubehör für Akku-Betonverdichter

Verdichtervorsatz



1910E1-5
32 x 1200 mm (ØxL). Passend für VR003G und VR004G

Verdichtervorsatz



1910E2-3
32 x 1700 mm (ØxL). Passend für VR003G und VR004G

Verdichtervorsatz



1910C2-9
32 x 2400 mm (ØxL). Passend für VR003G und VR004G

Verdichtervorsatz



1910E3-1
38 x 1200 mm (ØxL). Passend für VR003G und VR004G

Verdichtervorsatz



1910C4-5
38 x 2400 mm (ØxL). Passend für VR003G und VR004G

Zubehör für Akku-Kühl- und Wärmeboxen

Schultergurt



A-71093
Für Modelle: DCW180, CW001G und CW003G

Steckernetzteil komplett



WL00000122
mit Anschlussleitung für DCW180, CW001G und CW003G

Steckernetzteil komplett



WL00000313
mit Anschlussleitung für CW002G

Anschlussleitung



WL00000063
für Steckernetzteile für DCW180, CW001G, CW002G und CW003G

Anschlusskabel für Zigarettenanzünder



WL00000002
12 - 24V. Für Modelle: DCW180, CW001G und CW003G

Sicherung



WL00000056
Für Modelle: DCW180, CW001G, CW002G und CW003G

Zubehör für Gartengeräte

Zubehör für Gartengeräte	305
Wartung Benzinmaschinen	305
Öle und Schmierstoffe	305
Zubehör Gebläse	306
Zubehör Hochdruckreiniger	307
Zubehör Rasenmäher	309
Vorsätze Multifunktionsantrieb	310
Zubehör für Akku-Erdbohrer DDG460, DG001G	311
Erdbohrer für Akku-Bohrschrauber	311
Vertikutierer	311
Sägeketten und Sägeschienen	312
Feilen und Feilenhalter	314
Sonstiges Zubehör	315
Zubehör für Rasentrimmer und Freischneider	316
Messer und Blätter	316
Fadenköpfe	318
Mähfäden	318
Schultergurte	319
Schubkarre	320



Zubehör für Gartengeräte

Wartung Benzinmaschinen



Werkzeug-Set, 3-tlg.		
1x Kombi-Schraubendreher SW13/19, 1x T-Winkelschraubendreher, 1x Vergaserschraubendreher		
Art.-Nr.		
198692-8		
957004006		



Kombi-Schlüssel			
Spezifikation	Art.-Nr.		
SW13/16	782026-1		
SW13/19	782029-5		

Öle und Schmierstoffe



Sägekettenöl Mineral Plus			
Modernes Sägekettenöl auf reiner Mineralölbasis. Ein sehr geringer Verschleiß von Schiene und Kette kann durch ausgewählte Zusätze garantiert werden. Legiert mit hochwirksamen Haftzusatz. Geeignet für Sommer und Winter.			
Art.-Nr.	Gebinde		
195093-1	1 l		
1910T9-4	5 l		



Sägekettenöl BIOTOP			
Biologisch abbaubares Hochleistungs-Sägekettenöl auf nachwachsender Rohstoffbasis. Ganzjährig einsetzbar mit hervorragenden Haft-, Verschleißschutz- und Korrosionsschutzeigenschaften. BIOTOP-ÖL bietet einen Langzeit-Verharzungsschutz um ein Verkleben der Kette zu verhindern. Ausgezeichnet mit dem "Blauen Engel" und dem Umweltzeichen der Europäischen Union (EU Ecolabel) unter der Registrierungsnummer DE/027/194.			
Art.-Nr.	Gebinde		
1910U0-9	1l		
1910U1-7	5l		



Sägekettenöl BIO*			
Biologisch leicht abbaubares, teilsynthetisches Hochleistungs-Sägekettenöl mit Verharzungsschutz. Auch bei längeren Standzeiten Schutz gegen Verharzen des Kettenschmiersystems (z.B. Ölleitungen und -pumpen). Extrem lange Haltbarkeit von 7 Jahren (bei sachgerechter Lagerung). Keine störenden Flecken bei Sichtsnitten im Holzbau durch eine helle Farbe. Für Sommer und Winter: Fließfähig auch bei extremer Kälte. Das Wort Bio bezieht sich auf die biologische Abbaubarkeit nach OECD 301 F. Der Grenzwert gemäß OECD 301 F wurde innerhalb von 28 Tagen erreicht.			
DOLMAR			
Art.-Nr.	Gebinde		
980002310	1 l		
980002311	5 l		



Motorgerätereiniger			
Umweltverträglicher, biologisch abbaubarer Spezialreiniger (gemäß OECD Test). Materialschonend gegenüber Kunststoffen und Lacken. Löst starke Verschmutzungen, wie Baumharze, Öle und Fette an Motorgeräten, Kettensägen und Ketten. Reinigt harzverschmutzte Kleidung, Stiefel und Handschuhe.			
DOLMAR			
Art.-Nr.	Gebinde		
980008125	0,5 l		



Hochleistungs-2-Takt-Motorenöl

Teilsynthetisches, raucharmes 2-Takt-Öl neuester Generation mit sehr guten Schmiereigenschaften. Reinigende und korrosionsverhindernde Additive halten Motoren sauber und garantieren optimale Laufleistung. Erfüllt die internationalen Normen JASO FD, ISO-L-EGD, API TC und Global GD. Mischungsverhältnis bis zu 50:1.

Art.-Nr.	Gebinde		
195957-9	100 ml		
980008607	1 l		
980008612	1 l (Dosierflasche)		



4-Takt-Motorenöl SAE 30 HD

Hochwertiges Motorenöl, u.a. geeignet für 4-Takt-Rasenmäher. Gewährleistet erstklassige Schmierung und optimalen Verschleißschutz. Erfüllt API SF/CD.

Art.-Nr.	Gebinde		
980508620	0,6 l		



Multiol

Verwendbar als Schmiermittel, Korrosionsschutz, Kriechöl, Feuchtigkeitsverdränger und Reiniger. Stoppt Quietschen und Knarren. Reinigt hartnäckigsten Schmutz wie Baumharze, Teer, Fette und Ölrückstände. Löst festsitzende Verbindungen.

Art.-Nr.	Gebinde		
980008301	300 ml		



4-Takt-Motoröl SAE HD 10W-30

Hochwertiges Motoröl der neuesten Generation für 4-Takt-Motorgeräte. Durch weiten Viskositätsbereich für Ganzjahresbetrieb geeignet. Optimales Startverhalten bei niedrigen Temperaturen (durch schnellere Durchholung beim Startvorgang). Übertrifft die Anforderungen namhafter Motorenhersteller: Erfüllt API SL1 oder API SJ/CF2. Erhältlich in den folgenden Gebindegrößen:

Art.-Nr.	Gebinde		
197007-6	80 ml		
197008-4	100 ml		
195532-1	220 ml		

Zubehör Gebläse

	DUB184	DUB363 / DUB362	UB401MP	UB001C / UB001G	Art.-Nr.	
Dachrinnen-Reinigungsset	•	•	•	•	191B03-8	
benötigter Adapter	•				191L13-5	
benötigter Adapter		•			191J13-3	
benötigter Adapter			•		191C15-7	
benötigter Adapter				•	191L96-5	



Dachrinnen-Reinigungsset

Das Reinigungsset besteht aus drei Verlängerungsröhren mit Schlauchklemmen sowie einem flexiblen Endstück für die Dachrinnenreinigung. Gesamtlänge ca. 3,2 m. Kompatibel mit allen Akku-Laubbläsern außer DUB185, DUB186, UB101D.



Abb.: DUB363 + 191B03-8

Akku-Gebläse	DUB186	DUB185	DUB184	DUB361	DUB362	DUB187	DUB363	UB001G	UB002C	Art.-Nr.
Schultergurt			•					•		166094-6
Trageriemen (ohne Polster)				•	•					166095-4
Schultergurt						•				GB00000198
Tragegurt							•			162698-2
Flachdüse			•		•		•	•	o	183P98-9
Flachdüse Saugrohr						o				GB00000165
Blasrohr							•			183R02-0
Blasrohr Endstück			•				•	•		183P97-1
Blasrohr mit Flachdüsenende	•	o								191G09-6
Befestigungsgurt									o	196733-4
Rohradapter f. Flachdüse									o	1910M7-9
Fangsack 25 L						•				GB00000185
Fangsack 50 l							•			162988-3
Gebläsedüse 22 cm	o	•								123245-4
Gebläsedüse 43 cm	o	o								123246-2
Bodenwischerdüse	o	o								191M32-7
Bürstendüse	o	o								191M30-1
Fugendüse	o	o								192236-6
Absaugschlauch-Set	o	o								196643-5
Staubstapel kpl.	o	o								123241-2
Verbindungsschlauch	o	o								191M34-3

Zubehör Hochdruckreiniger

Spezifikation	DHW080	HW102	HW1200	HW1300	HW132	HW131	Art.-Nr.
Außen-Innen-Anschlussset	•	•	•	•	•	•	197883-8
Drehkupplung	o	o	o	o	o	o	P-64870
Dichtungssatz		o			o		3641140
Hochdruckschlauch	3m	•					3640630
	5m	•					126766-5
	8m				•		3641570
	10m	o	•				123784-4
	15m					•	P-72540
Pistolengriff	•		•	•			197842-2
		•					3320152
					•		P-72425
						•	P-72431

- Im Lieferumfang enthalten
- o Optionales Zubehör
- o¹ Nur in Verbindung mit Adapter 197853-7

Hochdruckschlauch



Pistolengriff



Bezeichnung / Spezifikation	DHW080	HW102	HW1200	HW1300	HW132	HW131	Art.-Nr.		
Reinigungsmittelinjektor		•				o	3640090		
	o		•	•			197886-2		
Reinigungsschaumdüse					•		3640670		
Rotorbürste	o		o	o			197831-7		
						o	P-66494		
		o			o	o	41187		
Waschbürste	o		o	o			197828-6		
		o			o		3640950		
Wasserfilter 3/4"	o ¹						197881-2		
Saugschlauchsatz	•		o	o			197873-1		
Lanzenverbindung		•					3320130		
Lanze variabel	•		o	o			197822-8		
		•					3640640		
						•	P-64901		
			•	•			197876-5		
Lanzen Verlängerung 4-teilig verlängert um 90, 130 oder 170 cm	o		o	o			197870-7		
Multispeeddüse					o		3641150		
Unterboden Sprühdüse	o		o	o			198909-9		
Spritzschutz Turbolanze	o		o	o			197864-2		
Turbolanze	•		•	•			197824-4		
		•					609041169		
					•		3640940		
						•	P-64917		
Verlängerungsschlauch	10m	o	o	o			197850-3		
	5m	o	o	o			197845-6		
Rohrreinigungsset	8m					o	P-66503		
	10m	o	o	o			197837-5		
	10m	o ¹	o	o ¹	o ¹	o	o	41165	
	15m	o	o	o				197840-6	
	16m						o	P-72512	
	16m		o			o	o	41167	
Flächenreiniger mit Tank						o	P-66553		
Flächenreiniger	o ¹	o	o ¹	o ¹	o		41175		
Adapter auf Bajonett, Länge 27cm		o			o		3320130		
Adapter für DHW080, HW1200 & HW1300	o		o	o			197853-7		

- Im Lieferumfang enthalten
- o Optionales Zubehör
- o¹ Nur in Verbindung mit Adapter 197853-7

Turbolanze



Flächenreiniger



Reinigungsmittelinjektor



Waschbürste



Unterboden-Sprühdüse



Rotorbürste



Zubehör Rasenmäher


































































Akku-Rasenmäher	Abmessungen	DLM330	DLM382	DLM432	DLM480 / DLM481 / LM001J	DLM538 / DLM539 / LM002J	DLM460 / DLM463	DLM462 / DLM465	DLM534	DLM532 / DLM536	DLM533 / DLM537	LM001C	LM001G	LM002G	Art.-Nr.
Sichelmesser	33 cm	•													GB00000042
Sichelmesser	38 cm		•												191D41-2
Sichelmesser	43 cm			•											191D43-8
Sichelmesser	48 cm				•								•		191V97-3
Mulchmesser	48 cm				o								o		191Y64-6
Sichelmesser	53 cm					•								•	191V96-5
Mulchmesser	53 cm					o								o	191Y65-4
Sichelmesser	46 cm						•								1910N1-8
Sichelmesser	46 cm							•							191W86-4
Sichelmesser	53 cm								•	•	•	•			191W87-2
Grasfangkorb	30 l	•													GB00000151
Grasfangkorb	40 l		•												127392-3
Grasfangkorb	50 l			•											127386-8
Grasfangkorb Nyloneins.	60 l				•										162A28-3
Grasfangkorb Nyloneins.	70 l					•									162B25-5
Grasfangkorb	60 l						•								127061-6
Grasfangkorb	60 l							•							127433-5
Grasfangkorb	70 l									•	•				127412-3
Grasfangkorb	70 l											•			122B20-7
Grasfangkorb	62 l												•		162C11-2
Grasfangkorb	70 l													•	162C13-8
Mulchkeil		•													GB00000067
Mulchkeil			o	o											191D46-2
Mulchkeil					•										413946-5
Mulchkeil						•									413945-7
Mulchkeil							•								671660001
Mulchkeil								•							127515-3
Mulchkeil									•	•		•			127516-1
Mulchkeil											•				127550-1
Mulchkeil													•		413L54-4
Mulchkeil														•	413L55-2

Elektro-Rasenmäher	Abmessungen	ELM3320	ELM4620	ELM4121	ELM4620	ELM4621	Art.-Nr.
Sichelmesser	33 cm	•					YA00000745
Sichelmesser	41 cm		•				YA00000747
Sichelmesser	41 cm			•			YA00000738
Sichelmesser	46 cm		•		•	•	YA00000741
Fangkorb	30 l	•					YA00001156
Fangkorb	45 l		•				YA00000915
Fangkorb	50 l			•			YA00000962
Fangkorb	60 l				•	•	YA00001039
Mulchkeil					•		YA00001047
Mulchkeil						•	YA00000978

• Im Lieferumfang enthalten o Optionales Zubehör

Vorsätze Multifunktionsantrieb

Tauchpumpenaufsatz PF400MP  Max. Saughöhe 0-6/0-10,0/0-13,0 m Max. Durchflussmenge 80/115/135 l/min* PF400MP	 DUX18  DUX60  UX01G EX2650LH Benzin	Bodenschneidaufsatz EN424MP  Schnittbreite 33 cm Aststärke 2,0 mm 1913C9-3	 DUX18  DUX60  UX01G EX2650LH Benzin	Sensenaufsatz EM404MP  Für Fadenköpfe Schnittrk. Ø 420 mm und Messer Schnittrk. Ø 230 mm 198768-1	 DUX18  DUX60  UX01G EX2650LH Benzin	Trimmeraufsatz EM406MP  Für Fadenköpfe Schnittrk. Ø 450 mm 198779-6
Trimmeraufsatz EM408MP  Für Fadenköpfe Schnittrk. Ø 300 mm und Messer Schnittrk. Ø 230 mm 191N31-5	 DUX18  DUX60  UX01G EX2650LH Benzin	Scherenaufsatz EM407MP  191M56-3	 DUX18  DUX60  UX01G EX2650LH Benzin	Heckenscherenaufsatz EN401MP  Schnittlänge 49 cm, 135° schwenkbar, max. Aststärke 21,5 mm 196256-2	 DUX18  DUX60  UX01G EX2650LH Benzin	Heckenscherenaufsatz EN402MP  Schnittlänge 50 cm Aststärke 20 mm, nicht klappbar 1912T8-8
Heckenscherenaufsatz EN410MP  Schnittlänge 49 cm, starr, max. Aststärke 22 mm 197726-4	 DUX18  DUX60  UX01G EX2650LH Benzin	Bodenschneidaufsatz EN420MP  Schnittlänge 25 cm, schwenkbar, max. Aststärke 22 mm 197985-0	 DUX18  DUX60  UX01G EX2650LH Benzin	Kettensägenaufsatz EY403MP  Schienenlänge 30 cm, 11 mm 3/8" 46 TG 191T38-7	 DUX18  DUX60  UX01G EX2650LH Benzin	Kultivatoraufsatz KR401MP  Kultivierungsbreite 22 cm, Schnitttiefe 22 cm 199181-6
Kultivatoraufsatz KR400MP  Kultivierungsbreite 16 cm, Schnitttiefe 22 cm 195707-2	 DUX18  DUX60  UX01G EX2650LH Benzin	Kehrwalzenaufsatz SW400MP  Besentrommelbreite 59 cm, Ersatzbürste XNR0000549 199339-7	 DUX18  DUX60  UX01G EX2650LH Benzin	Kehrbürstenaufsatz BR400MP  Bürstenbreite 60 cm 199318-5	 DUX18  DUX60  UX01G EX2650LH Benzin	Gebläseaufsatz UB401MP  Luftvolumen 0-984 m³/h 191P72-3
Gebläseaufsatz UB402MP  Luftvolumen 0-372 m³/h 1912R8-4	 DUX18  DUX60  UX01G EX2650LH Benzin	Rasenkantenaufsatz EE400MP  Messer 20,3 cm, Ersatzmesser Art.-Nr.: 196745-7 196752-0	 DUX18  DUX60  UX01G EX2650LH Benzin	Sensenaufsatz EM400MP  Für Fadenköpfe Schnittrk. Ø 420 mm und Messer Schnittrk. Ø 230 mm 195648-2	 DUX18  DUX60  UX01G EX2650LH Benzin	Schaftverl. 115cm LE400 MP  Für Heckenscheren- und Kettensägenaufsatz 191E24-8



Zubehör für Akku-Erdbohrer DDG460, DG001G

Art.-Nr.	Bezeichnung.	Ø mm	Länge mm	Arbeitslänge mm		
E-13611	Erdbohrer m. Stift 50x800 mm	50	800	550		
E-13627	Erdbohrer m. Stift 60x800 mm	60	800	550		
E-13633	Erdbohrer m. Stift 80x800 mm	80	800	550		
E-07294	Erdbohrer m. Stift 100x800 mm	100	800	550		
E-07303	Erdbohrer m. Stift 150x800 mm	150	800	550		
E-07319	Erdbohrer m. Stift 200x800 mm	200	800	550		
Ersatzmesser						
E-13649	Messer f. Erdbohrer 50 mm	50				
E-13655	Messer f. Erdbohrer 60 mm	60				
E-13661	Messer f. Erdbohrer 80 mm	80				
E-07630	Messer f. Erdbohrer 100 mm	100				
E-07646	Messer f. Erdbohrer 150 mm	150				
E-07652	Messer f. Erdbohrer 200 mm	200				
E-07325	Verlängerung m. Stift 540 mm					
E-07331	Stift f. Erdbohrer					
Adapter						
327684-2	Adapter A für Stahl Erdbohrer					
327687-6	Adapter D für Makita Erdbohrer					



Erdbohrer

Der 800 mm lange Erdbohrer verfügt über zwei förderstarke Spiralen für eine schnelle Vortriebsleistung. Es sind keine Vorarbeiten nötig, denn die zwei unterschiedlichen und austauschbaren Messer auf der Bohrerspitze durchbohren sowohl eine Grasnarbe als auch Erde und Sand. Das geringe Gewicht ermöglicht ein gutes Handling.

Messer

Die zwei unterschiedlichen Ersatzmesser werden mit zwei Schrauben auf der Erdbohrerspitze befestigt. Das flache Messer eignet sich zum Durchstechen einer Grasnarbe, das spitze Messer durchbohrt Erdreich und Sand gleichermaßen effektiv.



Verlängerung

Die Verlängerung um 500 mm wird zwischen dem Adapter D und dem Erdbohrer gesteckt. Der mitgelieferte Stift sorgt für eine sichere Verbindung. Gesamtlänge 540 mm.

Stift

Der Stift sorgt für eine sichere Verbindung zwischen dem Erdbohrer und dem Adapter D. Der Stift kann auch für die Verlängerung verwendet werden.



Erdbohrer für Akku-Bohrschrauber

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø mm	Länge mm	Arbeitslänge mm		
D-75415	Erdbohrer 30x600(200)mm	30	600	200		
D-75421	Erdbohrer 45x600(200) mm	45	600	200		
D-75437	Erdbohrer 70x600(200) mm	70	600	200		

Vertikutierer

Elektro-Vertikutierer	Abmessungen	UV3200	UV3600	Art.-Nr.		
Vertikutierwalze	32 cm	•		652024718		
Vertikutierwalze	36 cm		•	652024746		
Lüfterwalze	32 cm	o		652024719		
Lüfterwalze	36 cm		o	652024750		
Kombiwalze zum Vertikutieren und Lüften	36 cm		o	652024749		
Grasfangkorb Makita	30 l	•		YA00000670		
Grasfangkorb Makita	40 l		•	YA00000674		

- Im Lieferumfang enthalten
- o Optionales Zubehör

Vertikutierwalze



Lüfterwalze



Kombiwalze zum Vertikutieren und Lüften



Sägeketten und Sägeschienen

Modelle	Schielenlänge cm	Sägeschiene Art.-Nr.	Treibgliederstärke mm	Sägekettenteilung	Anzahl Treibglieder	Zahnung	Sägekette Art.-Nr.	Oregon Typ	Ø Feile mm
Akku-Astsägen									
UC100D	•10	1910W0-3	1,1	325"	26	HM	1910V6-4	80TXL	4,0
DUC101	•10	1910W0-3	1,1	325"	26	HM	1910V6-4	80TXL	4,0
Akku-Kettensägen									
DUC307	•30	191G15-1	1,1	3/8"	46	HM	191H01-8	90PX	4,5
	35	191G16-9	1,1	3/8"	52	HM	191H02-6	90PX	4,5
	40	191G17-7	1,1	3/8"	56	HM	191H03-4	90PX	4,5
DUC353 80TXL ④	30	191G15-1	1,1	3/8"	46	HM	191H01-8	90PX	4,5
	•35	191G16-9	1,1	3/8"	52	HM	191H02-6	90PX	4,5
	40	191G17-7	1,1	3/8"	56	HM	191H03-4	90PX	4,5
DUC353 Carving ①	25	168407-7	1,3	1/4"	60	HM	191G96-5	25AP	4,0
UC011G/ UC015G	30	191T86-6	1,1	325"	51	HM	191T90-5	80TXL	4,0
	•35	191T87-4	1,1	325"	59	Hm	191T91-3	80TXL	4,0
	40	191T88-2	1,1	325"	64	Hm	191T92-1	80TXL	4,0
	45	191X03-0	1,2	325"	65	HM	191X04-8	80TXL	4,0
UC012G/ UC016G	30	191T86-6	1,1	325"	51	Hm	191T90-5	80TXL	4,0
	35	191T87-4	1,1	325"	59	HM	191T91-3	80TXL	4,0
	•40	191T88-2	1,1	325"	64	HM	191T92-1	80TXL	4,0
	45	191X03-0	1,2	325"	65	HM	191X04-8	80TXL	4,0
Akku-Top-Handle-Kettensägen									
DUC122	11,5	158476-6	1,3	1/4"	42	HM	191G95-7	25AP	4,0
DUC254 Carving ① 80TXL 4	•25	191G14-3	1,1	3/8"	40	HM	191H00-0	90PX	4,5
DUC254C	•25	168407-7	1,3	1/4"	60	HM	191G96-5	25AP	4,0
DUC252	•25	191G22-4	1,3	3/8"	40	HM	191H08-4	91PX	4,0
	30	191G23-2	1,3	3/8"	46	HM	191H10-7	91PX	4,0
			1,3	3/8"	45	HM	191H09-2	91PX	4,0
DUC252 Carving ②	25	168407-7	1,3	1/4"	60	HM	191G96-5	25AP	4,0
DUC256 80TXL ④	•25	191G14-3	1,1	3/8"	40	HM	191H00-0	90PX	4,5
	30	191G15-1	1,1	3/8"	46	HM	191H01-8	90PX	4,5
	35	191G16-9	1,1	3/8"	52	HM	191H02-6	90PX	4,5
	40	191G17-7	1,1	3/8"	56	HM	191H03-4	90PX	4,5
DUC256 Carving ①	•25	168407-7	1,3	1/4"	60	HM	191G96-5	25AP	4,0
UC002G 80TXL ⑤	•25	191G14-3	1,1	3/8"	40	HM	191H00-0	90PX	4,5
	30	191G15-1	1,1	3/8"	46	HM	191H01-8	90PX	4,5
	35	191G16-9	1,1	3/8"	52	HM	191H02-6	90PX	4,5
UC002G Carving ③	25	168407-7	1,3	1/4"	60	HM	191G96-5	25AP	4,0



Modelle	Schienenlänge cm	Sägeschiene Art.-Nr.			Treibgliederstärke mm	Sägekettenteilung	Anzahl Treibglieder	Zahnung	Sägekette Art.-Nr.			Oregon Typ	Ø Feile mm
Elektro-Kettensägen													
UC3041A UC3541A UC4041A	30	191G15-1			1,1	3/8"	46	HM	191H01-8			90PX	4,5
	35	191G16-9			1,1	3/8"	52	HM	191H02-6			90PX	4,5
	40	191G17-7			1,1	3/8"	56	HM	191H03-4			90PX	4,5
UC3551A UC4051A UC4551A	35	191G33-9			1,3	3/8"	52	HM	191H11-5			91PX	4,0
	40	191G34-7			1,3	3/8"	56	HM	191H12-3			91PX	4,0
	45	191G26-6			1,3	3/8"	64	HM	191H13-1			91PX	4,0
Benzin-Kettensägen													
EA3200S/ EA3201S	35	191G16-9			1,1	3/8"	52	HM	191H02-6			90PX	4,5
	40	191G17-7			1,1	3/8"	56	HM	191H03-4			90PX	4,5
EA3500S/ EA3501S	35	191G24-0			1,3	3/8"	52	HM	191H11-5			91PX	4,0
	40	191G25-8			1,3	3/8"	56	HM	191H12-3			91PX	4,0
EA3601F	35	191G24-0			1,3	3/8"	52	HM	191H11-5			91PX	4,0
	40	191G25-8			1,3	3/8"	56	HM	191H12-3			91PX	4,0
EA4300F	33	191G38-9			1,3	.325"	56	HM	191H22-0			95VPX	4,8
	38	191G39-7			1,3	.325"	64	HM	191H23-8			95VPX	4,8
	45	191G40-2			1,3	.325"	72	HM	191H24-6			95VPX	4,8
EA5600F	38	191G50-9			1,5	3/8"	56	VM	191H48-2			73LPX	5,5
	45	191G51-7			1,5	3/8"	64	VM	191H50-5			73LPX	5,5
	50	191G52-5			1,5	3/8"	72	VM	191H52-1			73LPX	5,5
EA7300/ EA7900P	38	191G50-9			1,5	3/8"	56	SM	191H42-4			73DPX	5,5
	45	191G51-7			1,5	3/8"	64	SM	191H43-2			73DPX	5,5
	50	191G52-5			1,5	3/8"	72	SM	191H44-0			73DPX	5,5
	40				1,5	3/8"	60	VM	191H49-0			73LPX	5,5
	45				1,5	3/8"	68	VM	191H51-3			73LPX	5,5
	50				1,5	3/8"	72	VM	191H52-1			73LPX	5,5
	60				1,5	3/8"	80	VM	191H53-9			73LPX	5,5
	60				1,5	3/8"	84	VM	191H54-7			73LPX	5,5
	70				1,5	3/8"	94	VM	191H55-5			73LPX	5,5
EA5600P/ EA6100P	33	191G44-4			1,5	0,325	56	HM	191H28-8			21BPX	4,8
	38	191G45-2			1,5	0,325	64	HM	191H29-6			21BPX	4,8
	45	191G46-0			1,5	0,325	72	HM	191H30-1			21BPX	4,8
	38	191G45-2			1,5	0,325	64	VM	191H35-1			21LPX	4,8
	45	191G46-0			1,5	0,325	72	VM	191H36-9			21LPX	4,8
Akku-Hochentaster													
DUA301	25	191G14-3			1,1	3/8"	40	HM	191H00-0			90PX	4,5
	+30	191G15-1			1,1	3/8"	46	HM	191H01-8			90PX	4,5
UA004G	25	191G14-3			1,1	3/8"	40	HM	191H00-0			90PX	4,5
	+30	191G15-1			1,1	3/8"	46	HM	191H01-8			90PX	4,5
Benzin-Hochentaster													
EY2650H25H	25	191G11-9			1,3	3/8"	39	HM	191H20-4			91VXL	4,0

① Umbau auf Carvingmontur mit 1/4" Kettenrad 198259-2

② Umbau auf Carvingmontur mit 1/4" Kettenrad 221528-7

③ Umbau auf Carvingmontur mit 1/4" Kettenrad 191V92-3

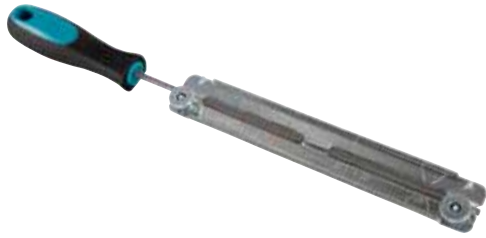
④ Umbau auf 80TXL mit 0,325" Kettenrad 191W5-9

⑤ Umbau auf 80TXL mit 0,325" Kettenrad 191V91-5

• = Serienausstattung

HM = Halbmeißel
VM = Vollmeißel

Feilen und Feilenhalter



Feilenhalter

Die Rundfeile wird in ein Führungsblech eingespannt und mit einer Strichmarkierung parallel zur Schiene durch den Hobelzahn geführt. Die Eindringtiefe der Feile regelt das Führungsblech. Mit ein wenig Übung werden perfekte Schärfungen erzielt.

Durchmesser	Art.-Nr.		
4,0 mm	D-70948		
4,5 mm	D-70954		
4,8 mm	D-70960		
5,5 mm	D-70982		

Feilen-Großpakete

Art.-Nr.	Art	Ø mm		
D-67365	Rundfeile 12 Stück	4		
D-67387	Rundfeile 12 Stück	4,5		
D-67402	Rundfeile 12 Stück	4,8		
D-67424	Rundfeile 12 Stück	5,2		
D-67446	Rundfeile 12 Stück	5,5		
D-67468	Flachfeile 12 Stück	150 mm Länge		
D-67505	Rundgriff 50 Stück			



Kettenmodell Alt/Neu	Teilung	Ø mm	Rundfeile (2 Stk.)			Flachfeile			Kettenmesslehre			Feilengriff		
			Art.-Nr.			Art.-Nr.			Art.-Nr.			Art.-Nr.		
466/25AP	1/4"	4	D-67359			D-67452			D-67474			D-67496		
492/91PX	3/8"	4	D-67359			D-67452			D-67474			D-67496		
291/90PX	3/8"	4,5	D-67371			D-67452			D-67474			D-67496		
086, 484/95VPX, 21BPX, 21LPX	.325"	4,8	D-67393			D-67452			D-67474			D-67496		
093, 099	3/8"	5,2	D-67418			D-67452			D-67474			D-67496		
093, 099/73DPX, 73LPX	3/8"	5,5	D-67430			D-67452			D-67474			D-67496		



Rundfeile 1/4"

Die Rundfeile mit der 1/4" Sechskant Aufnahme kann mithilfe eines Makita Akku-Bohrschraubers verwendet werden. Somit wird die Schärfung einer Sägekette noch effizienter und einfacher in der Handhabung.

Durchmesser	Art.-Nr.		
4,0 mm	D-73748		
4,5 mm	D-73754		
4,8 mm	D-73760		
5,2 mm	D-73776		
5,5 mm	D-73782		

Schärffhilfe



D-75605

Schärffhilfe aus Kunststoff für einen optimalen Schliff der Sägekette in Verbindung mit 1/4" Rundfeilen. Ausgestattet mit zwei Magneten zur Befestigung an der Sägekette und inkl. Lochung zur Überprüfung der passenden Rundfeile.

Feilbock



D-67480

Schärffhilfe aus Kunststoff für einen optimalen Schliff der Sägekette in Verbindung mit 1/4" Rundfeilen. Ausgestattet mit zwei Magneten zur Befestigung an der Sägekette und inkl. Lochung zur Überprüfung der passenden Rundfeile.

Sonstiges Zubehör

Art.-Nr.	Spezifikation		
416311-7	Sägekettenschutz 21 cm		
455284-9	Sägekettenschutz 25 cm		
458501-6	Sägekettenschutz 28 cm		
452093-7	Sägekettenschutz 28 cm		
419559-0	Sägekettenschutz 33 cm		
419288-5	Sägekettenschutz 36 cm		
952010640	Sägekettenschutz 43 cm		
952020660	Sägekettenschutz 60 cm		

Der Sägekettenschutz muss der jeweiligen Schienenlänge angepasst werden.



Transportkoffer aus Kunststoff - Makita		
passend für DUC122		
141494-1		



Kettensägentasche		
passend für die gängigsten Kettensägen		
E-15512		



Transportkoffer aus Metall - Makita		
passend für alle Elektro-Kettensägen		
823333-4		



Die RescueCut Sägeketten schneiden, was herkömmliche Sägeketten nicht schaffen:

- + Holzbalken und Bretter mit Nägeln oder Schrauben
- + Teer- und besandete Dachpappe
- + Trapezbleche, auch Sandwich- Material mit Isolierstoffen
- + Kfz-Karosserien und Bahnwaggontteile
- + Stahl-, Aluminium-, Kupfer- und Leichtmetallbleche bis 1,5 mm
- + Leichtbaustoffe, Poroton, Ytong und Mauerfugen

Mit der RescueCut Sägekette lassen sich beim Rettungseinsatz auch nichthölzerne Materialien schneiden, bei denen herkömmliche Sägeketten sofort stumpf werden

Die extreme Haltbarkeit wird durch hochfeste Wolframkarbid-Schneidplatten erzielt, die über die gesamte Zahndachlänge des Original-Hobelzahns aufgelötet sind




Bei der Brandherdsuche, für Zutritts- oder Abluftöffnungen in Pappdächern und bei Unfallsätzen, wo hydraulische Scheren an ihre Grenzen stoßen

Der mit wenigen Handgriffen leicht montierbare Tiefenbegrenzer sorgt für sichere Einhaltung der gewünschten Schnitttiefe, z. B. beim Schneiden in nicht einsehbaren Bereichen, wie Dachhäuten

RescueCut	RescueCut Sägekette	Schiene gebohrt	Tiefenbegrenzer
		957696064	465043755

Zubehör für Rasentrimmer und Freischneider

Messer und Blätter




Form	Beschreibung	Unkräuter, Gräser	Schilf, Dickicht	Verästelte Sträucher, dünne Gehölzpflanzen
	4-Zahn-Schlagmesser für großflächige Mäharbeiten im starken, trockenen Gras und im Wildwuchs	←→		
	Dickichtmesser für krautige Gräser, verästete Sträucher und dünne Gehölzpflanzen wie Dornenhecken		←→	
	2-Zahn-Schlagmesser für trockenes Gras und Unkraut, wie beispielsweise Brennnesseln		←→	

Typ	Abmessungen (Ø / Stärke / Bohrung)	Akku														
		UR100D	DUR181	DUR193	DUR194	DUR190	DUR191	DUR192L	DUR189	DUR368	DUR369	UR002G	UR003G	UR016G	UR017G	
2-Fadenkopf Tap&Go	2,0 mm / M8x1,25LH / Ø 102 mm															
2-Fadenkopf Tap&Go	2,0 mm / M8x1,25RH / Ø 102 mm									o						
2-Fadenkopf Tap&Go	2,0 mm / M10x1,25LH / Ø 102 mm				•	o	o	o		o	o	o	o	•	•	
2-Fadenkopf Tap&Go	2,4 mm / M10x1,25LH / Ø 102 mm									o	o	o	o			
2-Fadenkopf Tap&Go	2,4 mm / M10x1,25LH / 130 mm										o					
2-Fadenkopf Tap&Go	2,7 mm / M10x1,25LH / 130 mm											o				
2-Fadenkopf Tap&Go	2,7 mm / 130 mm (nur UR014G)															
1-Fadenkopf Tap&Go	1,6 mm / Aufsteck		•													
1-Fadenkopf Tap&Go	1,65 mm / Aufsteck			•												
1-Fadenkopf Tap&Go	1,65 mm / M8x1,25RH	•														
2-Fadenkopf Tap&Go	1,65 mm / M8x1,25RH								•							
2-Fadenkopf Tap&Go	1,6 mm Aufsteck															
2-Fadenkopf Tap&Go	2,0 mm / M8x1,25LH							•	•							
2-Fadenkopf Tap&Go	2,4 mm / M10x1,25LH										o					
2-Fadenkopf Automatik	2,4 mm / M10x1,25LH (inkl. Adapter)															
2-Fadenkopf Tap&Go	2,4 mm / M8x1,25RH															
2-Fadenkopf Tap&Go	2,4 mm / M10x1,25LH															
2-Fadenkopf Automatik	3,0 mm / M10x1,25LH															
2-Zahn-Schlagmesser	230 mm							o ¹	o ¹		o	o	o	o	•	•
	255 mm											o				
4-Zahn-Schlagmesser	230 mm						o ¹	o ¹	o ¹		•	o	•	•		
	255 mm											o				
8-Zahn-Wirbelmesser	200 mm						o									
	230 mm							o ¹	o ¹		o	o	o	o		
Dickichtmesser	230 x 3,0 mm							o ¹	o ¹		o	o	o	o		
	257 x 3,0 mm											o				
	305 x 3,0 mm															
Meißelzahn-Sägeblatt	255 mm															
2-Zahn-Häckselmesser	270 mm															
3-Zahn Messerkopf Kunststoff	305 mm / 3,6 mm / M10x1,25LH											o				
Ersatzmesser	12 Stück															
3-Zahn Messerkopf Kunststoff	255 / 3,6 mm / M8x1,25RH + LH / M10x1,25LH							o	o		o	•	•	•	•	•
Ersatzmesser	12 Stück															
3-Zahn Messerkopf Kunststoff	230 mm / 3,6 mm / M10x1,25LH							o								
1-Zahn Messerkopf Kunststoff	230 / 2,0 mm / M8x1,25RH	o														
Ersatzmesser	5 Stück															

** Für Maschinen mit Aufnahme M8x1,25LH passend

• Im Lieferumfang enthalten

o Optionales Zubehör
 o¹ 191W97-9 Zubehörset für Metallblatt
 o² Nur in Verbindung mit Schutzhaube 199873-7 /
 o³ Nur in Verbindung mit Schutzhaube 199875-3 /

Form	Beschreibung	Unkräuter, Gräser	Schilf, Dickicht	Verästelte Sträucher, dünne Gehölzpflanzen
	8-Zahn-Wirbelblatt für den Rückschnitt von Wildwuchs, störendem Unkraut, Gräsern und Schilf	←————→		
	2-Zahn-Häckselmesser zum Häckseln und Mulchen von Gestrüpp und kleinem Buschwerk		←————→	
	MeiBelzahn-Sägeblatt für Akku-Freischneider mit 24 Zähnen für Gestrüpp und dünne Äste			←————→

UR006G	UR007G	UR013G	UR014G	UR012G	UR101C	UR201C	UR2300	UR3000	UR3500	ER400MP	EM400MP	EM404MP	EM406MP	EM408MP	Art.-Nr.
					Elektro					Multifunktionsantrieb					
															191D91-7**
										o					191D92-5
	o	o		o							o	o	o	.	191D89-4
	o	o		o											191D90-9
	o	o		o											191D93-3
			.												1911Y2-9
				.											1911Y3-7
															195858-1
															191Y39-5
															198854-8
															198971-4
							.	.							DA0000001
													.		198385-7**
	o	o		o											123556-7
											.	o	.		B-02945
										.					A-89137
					.										199884-2
															A-81658
											.	.	.		D-66058
	o	o	.	o	.	.					o	o			D-66064
							.				o	o	.		D-66008
	.	.	o	.							o	o			D-66014
															191Y44-2
											o	o	.		D-73324
	o	o									.	.	.		D-66020
			o												D-66036
				o											D-66042
			o ²	o ²											199872-9
			o ³	o ³											199874-5
	o	.	.	.											199868-0
															199870-3
	o	o	o	o	o	o	o	o	198383-1
															198426-9
															191Y45-0
															198848-3
															198851-4

Fadenköpfe

Kunststoff-Messerkopf



Der Messerkopf verfügt über drei bewegliche Kunststoffmesser, die gegenüber einem Fadenkopf vibrations- und geräuschärmer laufen

Geringerer Luftwiderstand = längere Akkulaufzeit im Vergleich zum Fadenkopf

Freiliegende Messer erlauben das Anecken an harten Kanten

Schont gleichzeitig die Baumrinde, den Zaun usw. vor Schäden. Zudem wird das Getriebe der Maschine vor Rückschlägen geschützt

Bezeichnung.	Ø mm	VPE	Art.-Nr.		
Messerkopf Kunststoff	230 mm	1	198848-3		
Ersatzmesser	230 mm	5	198851-4		
Messerkopf Kunststoff	255 mm	1	198383-1		
Ersatzmesser	255 mm	12	198426-9		
Messerkopf Kunststoff	305 mm	1	199868-0		
Ersatzmesser	305 mm	12	199870-3		



2-Fadenkopf Tap&Go

- + 60 % schneller gewickelt, als herkömmliche Fadenköpfe
- + Einfach den Mähfaden durch den Fadenkopf ziehen, aufdrehen, fertig
- + Verwicklungsschutz
- + Tap&Go



Nur für UR014G

Durchmesser	102 mm	102 mm	102 mm	102 mm	130 mm	130 mm	130 mm
Anschlussgewinde	M8x1,25LH	M8x1,25RH	M10x1,25LH	M10x1,25LH	M10x1,25LH	M10x1,25LH	Spindelaufn.
Faden	2,0 mm x 4,0 m	2,0 mm x 4,0 m	2,0 mm x 4,0 m	2,4 mm x 3,0 m	2,4 mm x 8,7 m	2,7 mm x 4,0 m	2,7 mm x 4,0 m
	191D91-7	191D92-5	191D89-4	191D90-9	191D93-3	191Y2-9	191Y3-7

Mähfäden

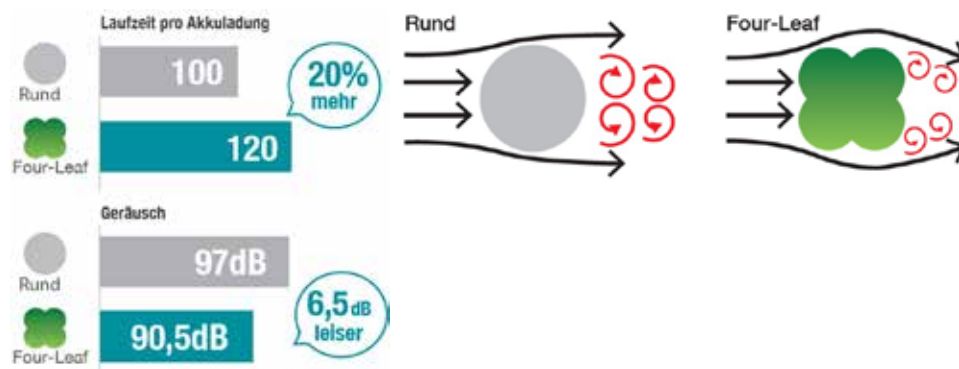


Four-Leaf Line

- + Durch die Form, welche an ein Kleeblatt erinnert, bildet sich ein geringerer Luftwiderstand
- + Die Kleeblattform der Mähfäden bewirkt, dass das Mähen besonders leise ist und weniger Kraftaufwand benötigt
- + Der Geräuschpegel wird um bis zu 6,5 dB reduziert und die Akkulaufzeit um bis zu 20 % gesteigert

Form	Ø mm	Länge m	Art.-Nr.		
	1,65	15	E-01731		
	1,65	30	E-01747		
	1,65	445	E-01753		
	2,0	15	E-01769		
	2,0	30	E-01775		
	2,0	310	E-01781		

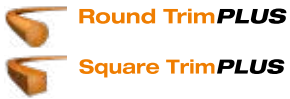
Form	Ø mm	Länge m	Art.-Nr.		
	2,4	15	E-01797		
	2,4	30	E-01806		
	2,4	225	E-01812		
	2,7	15	E-01828		
	2,7	30	E-01834		
	2,7	180	E-01840		





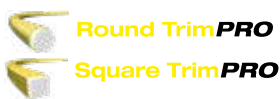
- + Ideal für den ambitionierten Hobbygärtner
- + Hohe Reißfestigkeit

Form	Ø mm	Länge m	Art.-Nr.
○	1,3	15	E-02727
●	1,6	15	E-02733
●	2,0	15	E-02705
●	2,0	126	E-02711



- + Hoher Widerstand gegen Ausfransen
- + Hohe Reißfestigkeit
- + Erhöhter Schmelzpunkt

Ø mm	Form	Länge m	Art.-Nr.
2,4	●	15	E-02749
2,4	●	87	E-02761
2,4	●	262	E-02783
2,4	■	15	E-02808
2,4	■	69	E-02814
2,4	■	206	E-02820



- + Hoher Schmelzpunkt, somit für den Dauereinsatz geeignet
- + Flexibler Kern mit schlag- und abriebfester Ummantelung
- + 30 % höhere Standzeit als ohne Ummantelung

Form	Ø mm	Länge m	Art.-Nr.
●	3,0	15	E-02836
●	3,0	56	E-02842
●	3,0	168	E-02858
■	3,0	15	E-02870
■	3,0	44	E-02886
■	3,0	132	E-02892



Form	Ø mm	leicht ← Last → schwer			
		kurzes Gras		langes Gras	
		gering ← Dichte → hoch		gering ← Dichte → hoch	
○	1,3	←→			
●	1,6	←→			
●	2,0		←→		
●■	2,4		←→		
●■	3,0			←→	

Schultergurte

Trageriemen YA00000639

Trageriemen ohne Polsterung.



Schultergurt einfach 125516-5

Schultergurt ohne Polsterung.



Schultergurt mit Polster 127508-0

Schultergurt mit verstellbarem, leicht gepolstertem Schulterriemen.



Hosenträgergurt Makita ProX 196129-9

Individuell einstellbarer Schultergurt mit Polsterung im Schulter-, Rücken- und Hüftbereich sowie an der Beinauflage. Für besten Tragekomfort und optimale Lastenverteilung.

Art.-Nr.
YA00000639
125516-5
127508-0
196129-9

Schubkarre



Rohrrahmen

Art.-Nr.: 199009-8



Eignet sich besonders für Baumstämme und Baustoffsäcke

Transportwanne

Art.-Nr.: 199008-0



Einfache Entleerung durch Schütffunktion

Stützräder

Art.-Nr.: 191A01-6



3-stufige Reifenhöhenverstellung - 20 mm / 45 mm / 100 mm
Erhöht die Stabilität der Schubkarre beim Tragen von Lasten



MAKPAC

MAKPAC-Systemkoffer	322
Zubehör für MAKPAC	322
MAKPAC Organizer	323
Zubehör für MAKPAC Organizer	323
MAKSTOR	324
Zubehör für MAKSTOR	324
Tiefziehteile für MAKPAC	324
Für Akku-Maschinen der 40 V max. XGT-Serie	324
Für Akku-Maschinen der 18 V LXT-Serie	325
Für Akku-Maschinen der 14,4 V LXT-Serie	327
Für Akku-Maschinen der 12 V max. CXT-Serie	328
Für Akku-Maschinen mit 10,8 V Steckakku	328
Für Makita Elektromaschinen	329



Abgebildete Handwerkzeuge, Lampen, usw. sind nicht Teil des Lieferumfangs.

MAKPAC

MAKPAC-Systemkoffer

Das verknüpfbare Koffersystem von Makita. Sowohl MAKPAC als auch MAKSTOR sind in unterschiedlichen Größen erhältlich und dienen dem sicheren Verstauen, dem Sortieren und dem Transportieren von Maschinen und Zubehör. Neben den unterschiedlichen Koffereinsätzen, umfasst das Sortiment weitere praktische Helfer, wie einen Transportwagen oder ein Trolley. Lieferung ohne Einsatz und Deckelpolster.



Beschreibung	Produktabmessung (L x B x H)	Innenmaß (L x B x H)	Art.-Nr.		
MAKPAC Gr. 1	395 x 295 x 110 mm	377 x 277 x 72 mm	821549-5		
MAKPAC Gr. 2	395 x 295 x 163 mm	377 x 277 x 124 mm	821550-0		
MAKPAC Gr. 3	395 x 295 x 215 mm	377 x 277 x 176 mm	821551-8		
MAKPAC Gr. 4	395 x 295 x 320 mm	377 x 277 x 281 mm	821552-6		
MAKPAC Gr. 4 isoliert	395 x 295 x 320 mm	220 x 320 x 257 mm	198253-4		
	Scharnierstift für Deckel		453972-2		

Zubehör für MAKPAC

Einlagen mit zwei Fächern, drei Fächern oder doch lieber bunte Kunststoffboxen? Für jeden Inhalt gibt es den passenden Koffereinsatz, um sicher und gut sortiert an sein Ziel

zu kommen. Die Transportwagen und Trolley reduzieren die körperliche Belastung bei Lasttransporten auf der Baustelle oder in der Werkstatt.

MAKPAC-Transportwagen



P-83886

Der Transportwagen mit praktischen Tragegriff verfügt über vier Lenkrollen, wovon zwei feststellbar sind. Die MAKPAC werden mit einer Arretierung auf dem Transportwagen gesichert. Maximale Traglast 100 kg.

MAKPAC-Trolley



TR0000001

Mit dem Trolley können bis zu drei MAKPAC der Größe 4, oder sogar 11 MAKPAC der Größe 1 zeitgleich transportiert werden. Mit Höhenverstellung sowie einen Haltegurt, zum sicheren Halt des MAKPAC-Turms. Das Gesamtgewicht von max. 120 kg sollte nicht überschritten werden, bei Zug (Treppenaufstieg) max. 60 kg.

Boxeinsatz farbige Boxen



P-83652

13 farbige Boxen zum Organisieren und Sortieren von Zubehörteilen, passend ab MAKPAC Größe 1.

Universaleinsatz



P-83674

Universaleinsatz für MAKPAC inklusive einem Deckelpolster, passend ab MAKPAC Größe 1.

Werkzeugeinsatz



P-83668

Werkzeugeinsatz, passend ab MAKPAC Größe 1.

Varioeinsatz 2 Fächer



P-83680

Der Varioeinsatz verfügt über zwei Fächer für einen sicheren Transport von Handwerkzeug und Zubehör, passend ab MAKPAC Größe 1.

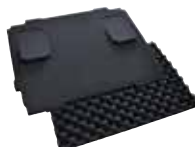
Varioeinsatz 3 Fächer



P-83696

Der Varioeinsatz verfügt über drei Fächer für einen sicheren Transport von Handwerkzeug und Zubehör, passend ab MAKPAC Größe 1.

Polster-Set für MAKPAC 20 mm



P-84268

Ein dickes Deckelpolster sorgt in Verbindung mit einem 20 mm starken Bodenpolster für einen besseren Halt und zusätzlichen Schutz von Maschine und Zubehör. Im Boden befinden sich zwei Ausschnitte, die für je einen 18 V LXT-Akku optional entnommen werden können, passend ab MAKPAC Größe 1.

Polster-Set für MAKPAC 40 mm



P-84274

Ein dickes Deckelpolster sorgt in Verbindung mit einem 40 mm starken Bodenpolster für einen besseren Halt und zusätzlichen Schutz von Maschine und Zubehör. Im Boden befinden sich zwei Ausschnitte, die für je einen 18 V LXT-Akku optional entnommen werden können, passend ab MAKPAC Größe 1.

Deckelpolster für MAKPAC



198978-0

Das Deckelpolster wird mit Hilfe von vier Fixierungen an der Deckelinnenseite eines MAKPAC befestigt und schützt somit dessen Inhalt beim Transport. Das Polster ist in Wellenform und an der dicksten Stelle ca. 20 mm stark, passend ab MAKPAC Größe 1.

Würfelpolster 30mm



P-83705

Das feste 30 mm hohe Würfelpolster dient dem sicheren Halt von Maschinen, Akkus und Zubehör im MAKPAC. Durch Herausbrechen einzelner Würfel kann das Polster individuell auf den Inhalt angepasst werden, passend ab MAKPAC Größe 1.

MAKPAC Organizer

Mit dem MAKPAC-Organizer können Sie alle Kleinteile gut sortiert und einfach mitnehmen. Die MAKPAC-Organizer sind mit den bekannten MAKPAC-Systemkoffern kompatibel, so lassen sie sich untereinander verbinden. Produktabmessung (L x B x H) 395 x 295 x 110 mm, entspricht MAKPAC Gr. 1.



Beschreibung	Marketing	Art.-Nr.		
MAKPAC-Organizer mit Boxeinsätze	Mit 13 herausnehmbaren Boxen in 5 verschiedenen Größen können Sie die Organisation aller Einsätze und Kleinteile Ihren Bedürfnissen anpassen. Der Transport wird durch einen Griff an der Vorderseite und zwei Griffmulden an den Seiten erleichtert. Vorne und an den Seiten können Etiketten zur Beschriftung eingeschoben werden. Der transparente Deckel ermöglicht zudem einen Blick auf die Kleinteile im Inneren. Lieferung inkl. Boxeinsätze (Anzahl x Größe) 6x1, 3x2, 2x3, 1x4, 1x5 und Etiketten-Set.	191X80-2		
MAKPAC-Organizer ohne Boxeinsätze	Zur perfekten Organisation aller Kleinteile nach Ihren Bedürfnissen, optional erweiterbar um Boxeinsätze in verschiedenen Größen. Der Transport wird durch einen Griff an der Vorderseite und zwei Griffmulden an den Seiten erleichtert. Vorne und an den Seiten können Etiketten zur Beschriftung eingeschoben werden. Der transparente Deckel ermöglicht zudem einen Blick auf die Kleinteile im Inneren. Lieferung inkl. Etiketten-Set, ohne Boxeinsätze.	191X84-4		
Storage-Box	Die zweifach aufklappbare Storage-Box bietet viel Platz für Zubehör und kann sicher mit einem MAKPAC verbunden werden. Die hochklappbaren Deckel schützen den Inhalt vor Staub und Spritzwasser. Ausgeliefert wird die Storage-Box inklusive fünf Einsätze für bspw. Schrauben und Dübel, die der Storage-Box entnommen werden können.	P-84137		
Toolbox Größe 1	Das offene Design der 200 mm hohen Toolbox ermöglicht eine optimale Übersicht über den Inhalt. Die Box selbst ist in zwei Kammern unterteilt. Dank des breiten Tragegriffs ist der Transport angenehm, selbst bei schwerem Inhalt und sogar mit einem darunterhängenden MAKPAC.	P-83836		
Toolbox Größe 2	Das offene Design der 300 mm hohen Toolbox ermöglicht eine optimale Übersicht über den Inhalt. Die Box selbst ist in zwei Kammern unterteilt. Dank des breiten Tragegriffs ist der Transport angenehm, selbst bei schwerem Inhalt und sogar mit einem darunterhängenden MAKPAC.	P-83842		

Zubehör für MAKPAC Organizer

Boxeneinsatz für Storage-Box



P-84171

Fünf Boxen zum Organisieren und Sortieren von Zubehörteilen in der Storage-Box. Menge x Größe: 1 St. 180 x 120 x 70 mm, 2 St. 60 x 120 x 70 mm, 2 St. 60 x 60 x 70 mm.

Boxeinsatz Gr. 1



191X93-3

Der Boxeinsatz ist ein optional Zubehör für den MAKPAC-Organizer. Die Einsätze lassen sich auf einem Raster von 5x7 in den Organizer einsetzen, ein Rasterelement hat 50x50 mm. Erhebungen auf dem Boden des Organizers halten die Boxen bei geschlossenem Deckel an Ort und Stelle, somit verrutschen diese nicht beim Transport. Dieser Einsatz in Größe 1 benötigt ein Rasterelement.

Boxeinsatz Gr. 2



191X94-1

Siehe Beschreibung Boxeinsatz Gr. 1 - Der Boxeinsatz Gr. 2 benötigt zwei Rasterelemente.

Boxeinsatz Gr. 3



191X95-9

Siehe Beschreibung Boxeinsatz Gr. 1 - Der Boxeinsatz Gr. 2 benötigt vier Rasterelemente.

Boxeinsatz Gr. 4



191X96-7

Siehe Beschreibung Boxeinsatz Gr. 1 - Der Boxeinsatz Gr. 2 benötigt sechs Rasterelemente.

Boxeinsatz Gr. 5



191X97-5

Siehe Beschreibung Boxeinsatz Gr. 1 - Der Boxeinsatz Gr. 2 benötigt neun Rasterelemente.

MAKSTOR

Die MAKSTOR-Schubladen rasten spürbar ein und rutschen auch bei einem unruhigen Transport nicht heraus. Das Öffnen ist mittels eines großflächigen Druckknopfes möglich. Eine Auszugssperre verhindert das unbeabsichtigte Herausfallen der Schubladen, zum Herausnehmen müssen die Schubladen leicht nach oben gekippt werden. MAKSTOR sind mit den bestehenden MAKPAC-Systemkoffern kompatibel. Zum Lieferumfang gehören Schubladentrennungen und Beschriftungsstreifen für jede Schublade.



Beschreibung	Schublade groß (85x350x255 mm)	Schublade mittel 34x167x255 mm	Schublade klein 34x78x255 mm	Produktabmessung (L x B x H)	Art.-Nr.		
MAKSTOR 3.4	1x	1x	2x	395x295x215 mm	P-84311		
MAKSTOR 3.12	0x	0x	12x	395x295x215 mm	P-84327		
MAKSTOR 3.6	0x	6x	0x	395x295x215 mm	P-84333		
MAKSTOR 4.5	2x	1x	2x	395x295x320 mm	P-84349		

Zubehör für MAKSTOR



Beschreibung		Art.-Nr.		
Schublade klein	34x78x255 mm	P-84361		
Schublade mittel	34x167x255 mm	P-84377		
Schublade groß	85x350x255 mm	P-84383		
Fachteiler	Für MAKSTOR-Schublade klein. 10 Stück	P-84414		
Fachteiler	Für MAKSTOR-Schublade mittel. 5 Stück	P-84420		
Fachteiler	Für MAKSTOR-Schublade groß. 2 Stück	P-84436		
Beschriftungs-Set	Set mit 10 Halertungen und 40 Etiketten für die Beschriftung der MAKSTOR-Schubladen.	P-84442		

Tiefziehteile für MAKPAC

Für Akku-Maschinen der 40 V max. XGT-Serie



Modellnummer	Modellbeschreibung	Passendes MAKPAC		Art.-Nr.		
DF001G	Akku-Bohrschrauber 40V max.	3	821551-8	835F93-2		
DF002G	Akku-Bohrschrauber 40V max.	2	821550-0	835U77-0		
HP001G	Akku-Schlagbohrschrauber 40V max.	3	821551-8	835F93-2		
HP002G	Akku-Schlagbohrschrauber 40V max.	2	821550-0	835U77-0		
TD001G	Akku-Schlagschrauber 40V max.	2	821550-0	835F94-0		
TW001G	Akku-Schlagschrauber 40V max.	3	821551-8	835K85-1		
TW004G	Akku-Schlagschrauber 40V max.	3	821551-8	835R29-3		
HS004G	Akku-Handkreissäge 60mm 40V max.	4	821552-6	835K82-7		
SP001G	Akku-Tauchsäge 40V max.	4	821552-6	8351E4-2		
CS002G	Akku-Metallhandkreissäge 40V max.	4	821552-6	8353R0-3		
RT001G	Akku-Multifunktionsfräse 40V max.	4	821552-6	837247-1		
HR003G	Akku-Kombihammer SDS-PLUS 40V max.	4	821552-6	835C84-5		
HR004G	Akku-Kombihammer SDS-PLUS 40V max.	4	821552-6	835C84-5		
GA005G	Akku-Winkelschleifer 40V max.	4	821552-6	835E79-0		
GA008G	Akku-Winkelschleifer 40V max.	4	821552-6	835E79-0		
GA013G	Akku-Winkelschleifer 40V max.	4	821552-6	835E79-0		
GA016G	Akku-Winkelschleifer 40V max.	4	821552-6	835E79-0		
GA023G	Akku-Winkelschleifer 40V max.	4	821552-6	835E79-0		
GA041G	Akku-Winkelschleifer 40V max.	4	821552-6	835E79-0		
GA044G	Akku-Winkelschleifer 40V max.	4	821552-6	835E79-0		
GA047G	Akku-Winkelschleifer 40V max.	4	821552-6	835E79-0		
AS001G	Akku-Gebläse 40V max.	3	821551-8	835J2-3		
PT001G	Akku-Stiftnagler 40V max.	3	821551-8	835U86-9		
FN001G	Akku-Stauchkopfnagler 40V max.	3	821551-8	835U86-9		
191J97-1	Power-Source-Kit 40V max.	1	821549-5	835G74-2		
191L76-1	Power-Source-Kit 40V max.	1	821549-5	835G74-2		
191L77-9	Power-Source-Kit 40V max.	1	821549-5	835G74-2		
191U13-9	Power-Source-Kit 40V max.	3	821551-8	835W98-4		
191U42-2	Power-Source-Kit 40V max.	3	821551-8	835W98-4		
191Y97-1	Power-Source-Kit 40V max.	3	821551-8	8355E1-2		

Für Akku-Maschinen der 18 V LXT-Serie

Modellnummer	Modellbeschreibung	Passendes MAKPAC		Art.-Nr.		
DDF451	Akku-Bohrschrauber 18V	2	821550-0	837916-4		
DDF456	Akku-Bohrschrauber 18V	2	821550-0	837916-4		
DDF458	Akku-Bohrschrauber 18V	2	821550-0	837916-4		
DDF459	Akku-Bohrschrauber 18V	2	821550-0	837916-4		
DDF480	Akku-Bohrschrauber 18V	2	821550-0	837916-4		
DDF481	Akku-Bohrschrauber 18V	2	821550-0	837916-4		
DDF482	Akku-Bohrschrauber 18V	2	821550-0	837916-4		
DDF483	Akku-Bohrschrauber 18V	2	821550-0	837670-0		
DDF484	Akku-Bohrschrauber 18V	2	821550-0	837916-4		
DDF485	Akku-Bohrschrauber 18V	2	821550-0	837916-4		
DDF486	Akku-Bohrschrauber 18V	2	821550-0	837916-4		
DHP451	Akku-Schlagbohrschrauber 18V	2	821550-0	837916-4		
DHP453	Akku-Schlagbohrschrauber 18V	2	821550-0	837863-9		
DHP456	Akku-Schlagbohrschrauber 18V	2	821550-0	837916-4		
DHP458	Akku-Schlagbohrschrauber 18V	2	821550-0	837916-4		
DHP459	Akku-Schlagbohrschrauber 18V	2	821550-0	837916-4		
DHP480	Akku-Schlagbohrschrauber 18V	2	821550-0	837916-4		
DHP481	Akku-Schlagbohrschrauber 18V	2	821550-0	837916-4		
DHP482	Akku-Schlagbohrschrauber 18V	2	821550-0	837916-4		
DHP484	Akku-Schlagbohrschrauber 18V	2	821550-0	837916-4		
DHP485	Akku-Schlagbohrschrauber 18V	2	821550-0	837916-4		
DTD146	Akku-Schlagschrauber 18V	2	821550-0	837670-0		
DTD148	Akku-Schlagschrauber 18V	2	821550-0	837670-0		
DTD152	Akku-Schlagschrauber 18V	2	821550-0	837670-0		
DTD153	Akku-Schlagschrauber 18V	2	821550-0	837670-0		
DTD154	Akku-Schlagschrauber 18V	2	821550-0	837670-0		
DTD171	Akku-Schlagschrauber 18V	2	821550-0	837670-0		
DTD172	Akku-Schlagschrauber 18V	2	821550-0	837670-0		
DTP141	Akku-Quadroschrauber 18V	2	821550-0	837670-0		
DTS141	Akku-Impulsschrauber 18V	2	821550-0	837670-0		
DTW181	Akku-Schlagschrauber 18V	2	821550-0	837670-0		
DTW251	Akku-Schlagschrauber 18V	2	821550-0	837670-0		
DTW281	Akku-Schlagschrauber 18V	2	821550-0	837670-0		
DTW285	Akku-Schlagschrauber 18V	2	821550-0	837670-0		
DTW300	Akku-Schlagschrauber 18V	2	821550-0	835L10-8		
DTW302	Akku-Schlagschrauber 18V	2	821550-0	835L10-8		
DTW450	Akku-Schlagschrauber 18V	3	821551-8	837645-9		
DTW700	Akku-Schlagschrauber 18V	3	821551-8	837645-9		
DTW701	Akku-Schlagschrauber 18V	3	821551-8	837645-9		
DTW1001	Akku-Schlagschrauber 18V	3	821551-8	837645-9		
DTW1002	Akku-Schlagschrauber 18V	3	821551-8	837645-9		
DTL061	Akku-Winkelschlagschrauber 18V	2	821550-0	837644-1		
DTL063	Akku-Winkelschlagschrauber	2	821550-0	837644-1		
DDA350	Akku-Winkelbohrmaschine 18V	2	821550-0	838040-6		
DDA351	Akku-Winkelbohrmaschine 18V	2	821550-0	838040-6		
DBO180	Akku-Exzentrerschleifer 18V	2	821550-0	837809-5		
DBO380	Akku-Schwingschleifer 18V	3	821551-8	8351P0-7		
DBO480	Akku-Schwingschleifer 18V	2	821550-0	8351G2-0		
DBO482	Akku-Schwingschleifer 18V	2	821550-0	8351G2-0		
DPV300	Akku-Schleifer und Polierer 18V	2	821550-0	835V03-5		
BKP180	Akku-Hobel 82mm 18V	3	821551-8	837295-0		
DKP180	Akku-Hobel 82mm 18V	3	821551-8	837808-7		
DKP181	Akku-Hobel 82mm 18V	3	821551-8	835E27-9		
DGD800	Akku-Geradschleifer 18V	2	821550-0	837806-1		
DBS180	Akku-Bandfeile 18V	2	821550-0	835P86-9		
BSS501	Akku-Handkreissäge 51mm 18V	3	821551-8	837628-9		
DSS501	Akku-Handkreissäge 51mm 18V	3	821551-8	837628-9		
DSS610	Akku-Handkreissäge 57mm 18V	3	821551-8	837642-5		
DHS630	Akku-Handkreissäge 66mm 18V	4	821552-6	837635-2		
DHS660	Akku-Handkreissäge 57mm 18V	3	821551-8	839752-4		

Modellnummer	Modellbeschreibung	Passendes MAKPAC		Art.-Nr.		
DHS661	Akku-Handkreissäge 57mm 18V	3	821551-8	839752-4		
DHS680	Akku-Handkreissäge 57mm 18V	3	821551-8	838182-6		
DHS710	Akku-Handkreissäge 68mm 2x18V	4	821552-6	837861-3		
DHS783	Akku-Handkreissäge 62mm 2x18V	4	821552-6	835C85-3		
BCS550	Akku-Metallhandkreissäge 18V	3	821551-8	837628-9		
DCS550	Akku-Metallhandkreissäge 18V	3	821551-8	837628-9		
DCS551	Akku-Metallhandkreissäge 18V	3	821551-8	838269-4		
DCS553	Akku-Metallhandkreissäge 18V	3	821551-8	839751-6		
DCC500	Akku-Diamantschneider 40mm 18V	3	821551-8	835U78-8		
DSP600	Akku-Tauchsäge 56mm 2x18V	4	821552-6	839290-6		
DSP601	Akku-Tauchsäge 56mm 2x18V	4	821552-6	839290-6		
DFS450	Akku-Schnellbauschrauber 18V	2	821550-0	838119-3		
DFS451	Akku-Schnellbauschrauber 18V	2	821550-0	837805-3		
DFS452	Akku-Schnellbauschrauber 18V	2	821550-0	839737-0		
DFR550	Akku-Magazinschrauber 18V	3	821551-8	837631-0		
DFR551	Akku-Magazinschrauber 18V	3	821551-8	835Y86-3		
DSD180	Akku-Trockenbausäge 18V	3	821551-8	838542-2		
DHR165	Akku-Bohrhammer SDS-PLUS 18V	3	821551-8	838109-6		
DHR171	Akku-Bohrhammer SDS-PLUS 18V	3	821551-8	839387-1		
DHR182	Akku-Kombihammer f. SDS-PLUS 18V	4	821552-6	839891-0		
BHR241	Akku-Kombihammer f. SDS-PLUS 18V	4	821552-6	837641-7		
DHR202	Akku-Kombihammer f. SDS-PLUS 18V	3	821551-8	837634-4		
DHR242	Akku-Kombihammer f. SDS-PLUS 18V	4	821552-6	835A31-4		
DHR243	Akku-Kombihammer f. SDS-PLUS 18V	4	821552-6	837649-1		
DHR263	Akku-Kombihammer SDS-PLUS 2x18V	4	821552-6	837988-9		
DHR264	Akku-Kombihammer 2x18V	4	821552-6	837988-9		
DHR264	Akku-Bohrhammer SDS-PLUS 2x18V	4	821552-6	838257-1		
DHR280	Akku-Kombihammer 2x18V	4	821552-6	839559-8		
DHR281	Akku-Kombihammer 2x18V	4	821552-6	839559-8		
DHR283	Akku-Kombihammer 2x18V	4	821552-6	839559-8		
DHK180	Akku-Meißelhammer 18V	4	821552-6	835D35-4		
DCO180	Akku-Rotationsschneider 18V	1	821549-5	838062-6		
DCO181	Akku-Rotationsschneider 18V	1	821549-5	835R73-0		
DRT50	Akku-Multifunktionsfräse 18V	4	821552-6	837247-1		
DPJ180	Akku-Nutfräse 18V	3	821551-8	837648-3		
BTM50	Akku-Multifunktionswerkzeug 18V	3	821551-8	837751-0		
DTM50	Akku-Multifunktionswerkzeug 18V	3	821551-8	837671-8		
DTM51	Akku-Multifunktionswerkzeug 18V	3	821551-8	837671-8		
DTM52	Akku-Multifunktionswerkzeug 18V	3	821551-8	835W93-4		
DJV180	Akku-Pendelhubstichsäge 18V	2	821550-0	837639-4		
DJV181	Akku-Pendelhubstichsäge 18V	3	821551-8	837789-5		
DJV182	Akku-Pendelhubstichsäge 18V	2	821550-0	837639-4		
DJV184	Akku-Pendelhubstichsäge 18V	3	821551-8	8352U6-6		
DJR183	Akku-Reciprosäge 18V	2	821550-0	837897-2		
DJR185	Akku-Reciprosäge 18V	2	821550-0	837897-2		
DJR188	Akku-Reciprosäge 18V	3	821551-8	839458-4		
DJR189	Akku-Reciprosäge 18V	3	821551-8	8354K5-0		
DGA452	Akku-Winkelschleifer 18V	2	821550-0	837632-8		
DGA504	Akku-Winkelschleifer 18V	3	821551-8	838175-3		
DGA505	Akku-Winkelschleifer 18V	3	821551-8	838175-3		
DGA506	Akku-Winkelschleifer 18V	3	821551-8	838175-3		
DGA508	Akku-Winkelschleifer 18V	3	821551-8	838175-3		
DGA511	Akku-Winkelschleifer 18V	3	821551-8	839252-4		
DGA514	Akku-Winkelschleifer 18V	4	821552-6	839822-9		
DGA515	Akku-Winkelschleifer 18V	3	821551-8	839252-4		
DGA517	Akku-Winkelschleifer 18V	3	821551-8	839252-4		
DGA519	Akku-Winkelschleifer 18V	3	821551-8	839252-4		
DST221	Akku-Tacker 18V	2	821550-0	837640-9		
DPT351	Akku-Pintacker 18V	2	821550-0	837640-9		
DPT353	Akku-Stiftnagler 18V	2	821550-0	839128-5		
DFN350	Akku-Stauchkopfnagler 18V	2	821550-0	835B51-4		

Modellnummer	Modellbeschreibung	Passendes MAKPAC		Art.-Nr.		
DBN500	Akku-Stauchkopfnagler 18V	3	821551-8	838023-6		
DBN600	Akku-Stauchkopfnagler 18V	4	821552-6	839523-9		
DRV150	Akku-Blindnietsetzgerät 18V	3	821551-8	835A34-8		
DRV250	Akku-Blindnietsetzgerät 18V	3	821551-8	835A34-8		
DJN161	Akku-Knabber 18V	3	821551-8	837678-4		
DJS101	Akku-Blechscherer 18V	2	821550-0	837636-0		
DJS161	Akku-Blechscherer 18V	2	821550-0	837636-0		
DSC102	Akku-Gewindestangentrenner 18V	3	821551-8	839527-1		
DTR180	Akku-Bewehrungsverbinder 18V	4	821552-6	839735-4		
DTR181	Akku-Bewehrungsverbinder 18V	4	821552-6	839735-4		
DWD181	Akku-Ortungsgesetzgerät 18V	2	821550-0	RN32741155		
8 LXT Akkus	Für LXT Akkus	1	821549-5	839742-7		
197490-7	Power-Source-Kit 18V	1	821549-5	838110-1		
199481-4	Power-Source-Kit 18V	3	821551-8	839205-3		
197570-9	Power-Source-Kit 18V	1	821549-5	838110-1		
199483-0	Power-Source-Kit 18V	3	821551-8	839205-3		
199484-8	Power-Source-Kit 18V	3	821551-8	839205-3		
197952-5	Power-Source-Kit 18V	1	821549-5	838110-1		
199485-6	Power-Source-Kit 18V	3	821551-8	839205-3		
199482-2	Power-Source-Kit 18V	3	821551-8	839205-3		
198458-6	Power-Source-Kit 18V	3	821551-8	839205-3		
199480-6	Power-Source-Kit 18V	1	821549-5	838110-1		
DLX2014JX	Akku-Set 18V	3	821551-8	837864-7		
DLX2221JX2	Akku-Set 18V	3	821551-8	839509-3		
DLX2334J	Akku-Kombo-Kit 18V	4	821552-6	838397-5		
DLX2082MJ	Akku-Kombihammer 2x18V	4	821552-6	837988-9		
	Akku-Bohrschrauber 18V	2	821550-0	837916-4		
DLX2083MJ	Akku-Bohrschrauber 18V	2	821550-0	837916-4		
	Akku-Handkreissäge 68mm 2x18V	4	821552-6	837861-3		
DLX2126TJ1	Akku-Set 18V	2	821550-0	837916-4		
DLX2453TJ	Akku-Kombo-Kit 18V	4	821552-6	8351W9-8		
DLX2452TJ	Akku-Kombo-Kit 18V	3	821551-8	837864-7		
DLX2414JX4	Akku-Set 18V	3	821551-8	839509-3		
DLX2131TJ	Akku-Kombo-Kit 18V	3	821551-8	837864-7		
DLX2497J	Akku-Kombo-Kit 18V	3	821551-8	837864-7		

Für Akku-Maschinen der 14,4 V LXT-Serie

Modellnummer	Modellbeschreibung	Passendes MAKPAC		Art.-Nr.		
DDF343	Akku-Bohrschrauber 14,4V	2	821550-0	837863-9		
DDF441	Akku-Bohrschrauber 14,4V	2	821550-0	837916-4		
DDF446	Akku-Bohrschrauber 14,4V	2	821550-0	837916-4		
DDF448	Akku-Bohrschrauber 14,4V	2	821550-0	837916-4		
DHP441	Akku-Schlagbohrschrauber 14,4V	2	821550-0	837916-4		
DHP446	Akku-Schlagbohrschrauber 14,4V	2	821550-0	837916-4		
DHP448	Akku-Schlagbohrschrauber 14,4V	2	821550-0	837916-4		
DTD134	Akku-Schlagschrauber 14,4V	2	821550-0	837670-0		
DTD137	Akku-Schlagschrauber 14,4V	2	821550-0	837670-0		
DTP131	Akku-Quadroschrauber 14,4V	2	821550-0	837670-0		
DTS130	Akku-Impulsschrauber 14,4V	2	821550-0	837670-0		
DTS131	Akku-Impulsschrauber 14,4V	2	821550-0	837670-0		
DTW250	Akku-Schlagschrauber 14,4V	2	821550-0	837670-0		
DTL060	Akku-Winkelschlagschrauber 14,4V	2	821550-0	837644-1		
DDA340	Akku-Winkelbohrmaschine 14,4V	2	821550-0	838040-6		
DDA341	Akku-Winkelbohrmaschine 14,4V	2	821550-0	838040-6		
DSS500	Akku-Handkreissäge 14,4V	3	821551-8	837628-9		
DFR540	Akku-Magazinschrauber 14,4V	3	821551-8	837631-0		
DHR164	Akku-Bohrhammer SDS-PLUS 14,4V	3	821551-8	838109-6		

Modellnummer	Modellbeschreibung	Passendes MAKPAC		Art.-Nr.		
BTM40	Akku-Multifunk-Werkzeug 14,4V	3	821551-8	837751-0		
DTM40	Akku-Multifunk-Werkzeug 14,4V	3	821551-8	837671-8		
DTM41	Akku-Multifunk-Werkzeug 14,4V	3	821551-8	837671-8		
DJV141	Akku-Pendelhubstichsäge 14,4V	3	821551-8	837789-5		
DJV142	Akku-Pendelhubstichsäge 14,4V	2	821550-0	837639-4		
DST220	Akku-Tacker 14,4V	2	821550-0	837640-9		

Für Akku-Maschinen der 12 V max. CXT-Serie

Modellnummer	Modellbeschreibung	Passendes MAKPAC		Art.-Nr.		
DF031D	Akku-Bohrschrauber 12V max.	1	821549-5	838312-9		
DF331D	Akku-Bohrschrauber 12V max.	1	821549-5	838312-9		
DF332D	Akku-Bohrschrauber 12V max.	1	821549-5	838312-9		
HP331D	Akku-Schlagbohrschrauber 12V max.	1	821549-5	838312-9		
HP332D	Akku-Schlagbohrschrauber 12V max.	1	821549-5	838312-9		
TD110D	Akku-Schlagschrauber 12V max.	1	821549-5	838312-9		
TW141D	Akku-Schlagschrauber 12V max. max.	1	821549-5	838312-9		
TW161D	Akku-Schlagschrauber 12V max. max.	1	821549-5	838312-9		
TL064D	Akku-Winkelschlagschr. 12V max.	1	821549-5	839287-5		
DA332D	Akku-Winkelbohrmaschine 12V max.	1	821549-5	839304-1		
HS301D	Akku-Handkreissäge 12V max.	2	821550-0	838315-3		
HR140D	Akku-Bohrhammer SDS-PLUS 12V max.	2	821550-0	839245-1		
HR166D	Akku-Bohrhammer SDS-PLUS 12V max.	2	821550-0	839245-1		
TM30D	Akku-Multifunk-Werkzeug 12V max.	2	821550-0	838612-7		
JV101D	Akku-Pendelhubstichsäge 12V max.	1	821549-5	838563-4		
JV102D	Akku-Pendelhubstichsäge 12V max.	1	839186-1	839186-1		
JR103D	Akku-Reciprosäge 12V max.	1	821549-5	838313-7		
SD100D	Akku-Trockenbausäge 12V max.	3	821551-8	839016-6		
SC103D	Akku-Gewindestangentrenner 12V max.	2	821550-0	835E29-5		
CC301D	Akku-Glas- u. Fliesens. 12V max.	3	821551-8	838568-4		
PT354D	Akku-Stiftnagler 12V max.	1	821549-5	839166-7		
ST113D	Akku-Tacker 12V max.	1	821549-5	839019-0		
SK700D	Akku-Multi-Linienlaser rot	3	821551-8	8351P4-9		
SK700GD	Akku-Multi-Linienlaser grün	3	821551-8	8351P4-9		
12 CXT Akkus	für 12 CXT Akkus	1	821549-5	839726-5		
191L68-0	für Power Source Kit 191L68-0	1	821549-5	838454-9		
LCT204	Akku-Kombo-Kit 12V max.	1	821549-5	837875-2		

Für Akku-Maschinen mit 10,8 V Steckakku

Modellnummer	Modellbeschreibung	Passendes MAKPAC		Art.-Nr.		
DF030D	Akku-Bohrschrauber 10,8V	1	821549-5	837866-3		
HP330D	Akku-Schlagbohrschrauber 10,8V	1	821549-5	837866-3		
TD090D	Akku-Schlagschrauber 10,8V	1	821549-5	837866-3		
DA330D	Akku-Winkelbohrmaschine 10,8V	1	821549-5	837695-4		
HS300D	Akku-Handkreissäge 25mm 10,8V	2	821550-0	837662-9		
JV100D	Akku-Pendelhubstichsäge 10,8V	1	821549-5	837665-3		
JR100D	Akku-Reciprosäge 10,8V	1	821549-5	837664-5		
JR102D	Akku-Reciprosäge 10,8V	1	821549-5	837664-5		
CC300D	Akku-Glas- u. Fliesens. 10,8V	3	821551-8	837879-4		
DK1481	Akku-Set 10,8V	1	821549-5	837696-2		

Für Makita Elektromaschinen

Modellnummer	Modellbeschreibung			Art.-Nr.		
6904V	Schlagschrauber 200Nm	1	821549-5	837869-7		
6906	Schlagschrauber 600Nm	2	821550-0	838024-4		
6952	Schlagschrauber 120Nm	1	821549-5	837869-7		
6953	Schlagschrauber 150Nm	1	821549-5	837869-7		
TW0200	Schlagschrauber 200Nm	1	821549-5	837869-7		
TW0350	Schlagschrauber 350Nm	2	821550-0	837870-2		
DA3010F	Winkelbohrmaschine	1	821549-5	837880-9		
DA3011F	Winkelbohrmaschine	1	821549-5	837880-9		
DP2010	Bohrmaschine High Speed ZKBF	1	821549-5	838030-9		
DP2011	Bohrmaschine High Speed SSBF	1	821549-5	838030-9		
DP3003	Bohrmaschine	1	821549-5	838039-1		
DP4001	Bohrmaschine	1	821549-5	838039-1		
DP4003	Bohrmaschine	1	821549-5	838039-1		
DP4011	Bohrmaschine	1	821549-5	838039-1		
DP4700	Bohrmaschine	1	821549-5	837872-8		
DS4012	Bohrmaschine	3	821551-8	838181-8		
HP2051	Schlagbohrmaschine	1	821549-5	838039-1		
HP2071	Schlagbohrmaschine	1	821549-5	838039-1		
HP1641	Schlagbohrmaschine	1	821549-5	838038-3		
HP1630K	Schlagbohrmaschine	1	821549-5	838038-3		
BO5031	Exzenterschleifer 125mm	2	821550-0	837874-4		
BO5041	Exzenterschleifer 125mm	2	821550-0	837874-4		
BO6030	Exzenterschleifer 150mm	3	821551-8	837654-8		
BO6040	Exzenter-Rotationsschleifer	3	821551-8	837655-6		
BO6050	Exzenter-Rotationsschleifer	3	821551-8	838246-6		
9403	Bandschleifer 100mm	3	821551-8	837652-2		
9404	Bandschleifer 100mm	3	821551-8	837653-0		
9402	Bandschleifer 100mm	3	821551-8	837653-0		
9910	Bandschleifer 76mm	3	821551-8	837658-0		
9911	Bandschleifer 76mm	3	821551-8	837658-0		
BO3711	Schwingschleifer	2	821550-0	838028-6		
BO4555	Faust-Schwingschleifer	2	821550-0	838029-4		
BO4558	Faust-Schwingschleifer	2	821550-0	838029-4		
BO4565	Faust-Schwingschleifer	2	821550-0	838029-4		
BO4566	Faust-Schwingschleifer	2	821550-0	838029-4		
BO4900	Schwingschleifer	2	821550-0	837675-0		
BO4901	Schwingschleifer	2	821550-0	837675-0		
9046	Schwingschleifer	2	821550-0	838025-2		
KP0800	Falzhobel 82mm	3	821551-8	837659-8		
KP0810	Falzhobel 82mm	3	821551-8	837659-8		
N1923B	Falzhobel 82mm	3	821551-8	837878-6		
1911B	Breithobel 110mm	3	821551-8	837878-6		
RP1110C	Oberfräse	2	821550-0	837646-7		
RP0900	Oberfräse	2	821550-0	837646-7		
RP1800	Oberfräse 1850W	4	821552-6	837647-5		
RP2300FC	Oberfräse 2000W	4	821552-6	837647-5		
RP2302FCX	Oberfräse 2300W	4	821552-6	8352F0-3		
RT0700C	Multifunktionsfräse	4	821552-6	837247-1		
HS6101	Handkreissäge 54mm	4	821552-6	837807-9		
HS6601	Handkreissäge	3	821551-8	838314-5		
HS7101	Handkreissäge 67mm	4	821552-6	837807-9		
HS7601	Handkreissäge 68mm	4	821552-6	838108-8		
HS7611	Handkreissäge 66mm	4	821552-6	839500-1		
N5900B	Handkreissäge 85mm	4	821552-6	837873-6		
5704R	Handkreissäge 66mm	4	821552-6	837807-9		
HS6101	Handkreissäge 54mm	4	821552-6	837307-9		
5604R	Handkreissäge 54mm	4	821552-6	837657-2		
4131	Metall-Handkreissäge 63mm	4	821552-6	837894-8		
SP6000	Tauchsäge 56mm	4	821552-6	838390-9		

Modellnummer	Modellbeschreibung			Art.-Nr.		
CA5000XJ	Plattenfräse	4	821552-6	838390-9		
6842	Magazinschrauber 25-55mm	1	821549-5	837876-0		
6843	Magazinschrauber 25-55mm	1	821549-5	837876-0		
FS2300	Schnellbauschrauber 2500RPM	1	821549-5	838030-9		
FS2500	Schnellbauschrauber 2500RPM	1	821549-5	838030-9		
FS2700	Schnellbauschrauber 2500RPM	1	821549-5	838030-9		
FS4000	Schnellbauschrauber 4000RPM	1	821549-5	838030-9		
FS4300	Schnellbauschrauber 4000RPM	1	821549-5	838030-9		
FS6300	Schnellbauschrauber 6000RPM	1	821549-5	838030-9		
6822	Schnellbauschrauber 4000RPM	1	821549-5	837872-8		
HR1841F	Bohrhammer f. SDS-PLUS 18mm	1	821549-5	839214-2		
HR2601	Bohrhammer f. SDS-PLUS 26mm	2	821550-0	837651-4		
HR2631F	Kombihammer f. SDS-PLUS 26mm	2	821550-0	837914-8		
HR2651T	Kombihammer f. SDS-PLUS 26mm	4	821552-6	839975-4		
HR2653TJ	Kombihammer f. SDS-PLUS 26mm	4	821552-6	839975-4		
HR3011FCJ	Kombihammer f. SDS-PLUS 30mm	4	821552-6	835B25-5		
3706	Rotationschneider	1	821549-5	837895-6		
PJ7000	Nutfräse 701W	3	821551-8	837661-1		
SG1251	Mauernutfräse	4	821552-6	838111-9		
3708	Einhandfräse	2	821550-0	837674-2		
TM3000C	Multifunktionswerkzeug	2	821550-0	837673-4		
TM3010C	Multifunktionswerkzeug	2	821550-0	837773-0		
JV0600	Pendelhubstichsäge 90mm	1	821549-5	837803-7		
4327	Stichsäge 65mm	1	821549-5	837803-7		
4329	Pendelhubstichsäge 65mm	1	821549-5	837803-7		
4350CT	Pendelhubstichsäge 135mm	1	821549-5	837803-7		
4350FCT	Pendelhubstichsäge 135mm	1	821549-5	837803-7		
4351CT	Pendelhubstichsäge 135mm	1	821549-5	837803-7		
4351FCT	Pendelhubstichsäge 135mm	1	821549-5	837803-7		
4351T	Pendelhubstichsäge 135mm	1	821549-5	837803-7		
JR1000FTJ	Reciprosäge	1	821549-5	837881-7		
JS1000	Kurvenschere 1,0mm	1	821549-5	838027-8		
JS1601	Bleischere 1,6mm	1	821549-5	838027-8		
JN1601	Knabber 1,6mm	1	821549-5	837882-5		
JN3201	Knabber 3,2mm	2	821550-0	837630-2		
JS1602	Bleischere 1,6mm	1	821549-5	837882-5		
JN3201	Knabber 3,2mm	2	821550-0	837630-2		
4100KB	Diamantschneider	4	821552-6	839436-4		
9741	Bürstenschleifer	3	821551-8	838026-0		
PC5010C	Betonschleifer	4	821552-6	835B69-5		
GA5030	Winkelschleifer 125mm 720W	2	821550-0	837920-3		
GA5040	Winkelschleifer 125mm 1400W	1	821549-5	837672-6		
MEU029J	Pendelhubstichsäge 135mm	1	821549-5	837803-7		
	Tauchsäge 55mm	4	821552-6	838390-9		

Arbeitshandschuhe

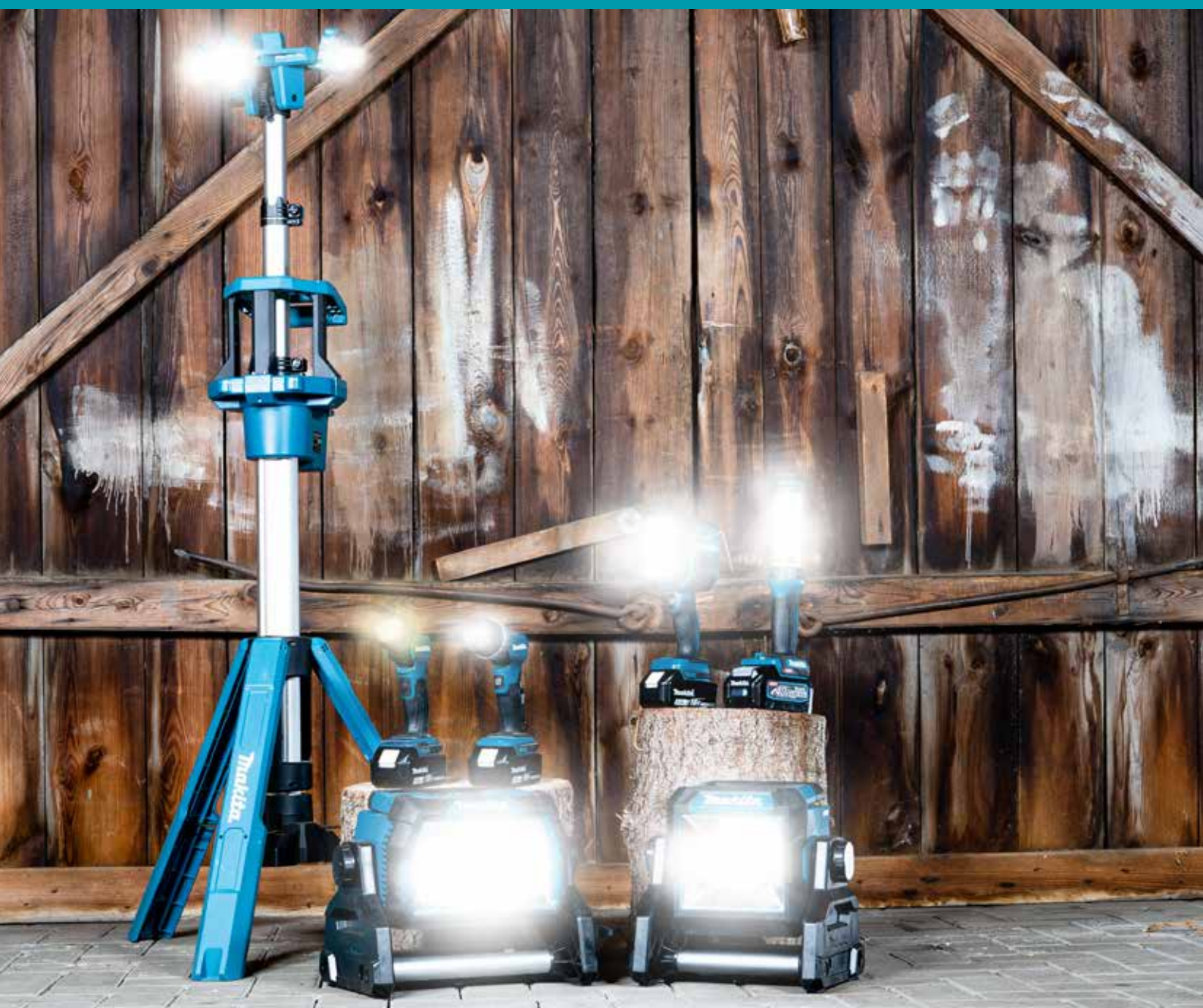


Arbeitshandschuh für feinfühlige bis grobe Montage- und Mechanikertätigkeiten und Gartenarbeiten. Strapazierfähige und atmungsaktive Arbeitshandschuhe mit extrem reißfesten Nähten. Besonders hohe Haltbarkeit durch mehrfach verstärkte Fingerpartie. Griffige Lederbesätze an den Fingerkuppen und der Innenhand. Doppelte Lage und doppelter Schutz im Knöchelbereich und der Mittelhand aus flexiblem, abriebfestem Material. Flexible Weitenregulierung durch Klettverschluss.

Art.-Nr.	Größe	VPE		
P-84464	M	1		
P-84470	L	1		
P-84486	XL	1		
P-84492	XXL	1		



Lampen und Baustrahler



LED-Akku-Handleuchte 40V max.**ML001G**

- + Leistungsstarke Akku-Lampe zur Ausleuchtung von schwer zugänglichen Arbeitsplätzen
- + 12-fach verstellbarer Lampenkopf auf max. Neigungswinkel von 0° – 170°
- + Ausgestattet mit 4 x 0,5 Watt LEDs

ML001G



Leuchtdauer:	55 Std. (BL4040)
Leuchtstärke 1m Entfernung:	3.000 lux
Lichtstrom in Lumen:	160
Maße (LxBxH):	232 x 88 x 92 mm - 287 x 88 x 136 mm (BL4040)
Gewicht:	0,28 kg - 1,3 kg (BL4040)

LIEFERUMFANG: Haken GM00002280, ohne Ladegerät und Akku**LED-Akku-Werkstattleuchte 40V max.****ML002G**

- + Werkstattleuchte mit 21 LEDs
- + Nutzbar als Laterne oder als Taschenlampe mit gebündeltem Lichtstrahl
- + 3 Beleuchtungsmodi: 360° Ausleuchtung, 180° Ausleuchtung und Ausleuchtung über Hauptlicht
- + USB-Anschluss zum Laden von z.B. Smartphones

ML002G



Leuchtdauer:	51 Std. (BL4040)
Leuchtstärke 1m Entfernung:	360° Unterlicht: 340 lux 180° Unterlicht: 310 lux Hauptlicht: 1.900 lux
Lichtstrom in Lumen:	360° Unterlicht: 710 180° Unterlicht: 340 Hauptlicht: 130
Maße (LxBxH):	321 x 86 x 103 mm - 376 x 86 x 141 mm (BL4040)
Gewicht:	1,2 kg - 1,5 kg (BL4040)

LIEFERUMFANG: Ohne Ladegerät und Akku**LED-Akku-Arbeitsleuchte 40V max.****ML006GX**

- + Ultrahelle Akku-Lampe mit 18 LEDs zur Ausleuchtung von schwer zugänglichen Arbeitsplätzen
- + Drei Helligkeitsstufen wählbar: 100, 250 und 500 Lumen
- + Leuchtkopf inkl. abnehmbarer Blendschutzabdeckung in 7 Positionen schwenkbar und um 360° drehbar

ML006GX



Leuchtdauer:	82 Std. (BL4040)
Leuchtstärke 1m Entfernung:	Niedrig: 180 / Mittel: 400 Hoch: 800 lux
Lichtstrom in Lumen:	Niedrig: 100 / Mittel: 250 Hoch: 500
Maße (LxBxH):	354 x 85 x 123 mm - 408 x 85 x 148 mm (BL4040)
Gewicht:	1,1 kg - 1,7 kg (BL4040)

LIEFERUMFANG: Blendschutzabdeckung GM00001326, Schultergurt mit Haken GM00001288, ohne Ladegerät und Akku**Blendschutzabdeckung****GM00001326**

- + Für ML006G und DML816
- + Maße (LxBxH): 119x54x52 mm

GM00001326

**Schultergurt mit Haken****GM00001288**

- + Für ML006G und DML816
- + Mit Haken zum anbringen an z.B. Rohren bis max. 50 mm Ø

GM00001288



Der Leuchtkopf kann gedreht und geneigt werden, damit ist der Lichtkegel präzise einstellbar.

LED-Akku-Handstrahler 40V max.**ML007G**

- + Vier Leuchtmodi auswählbar: Hauptlicht, Flutlicht, Haupt-/Flutlicht und Blinklicht
- + Max. Leuchtdistanz bis zu 640 Metern
- + Batteriekapazitäts-Warnfunktion informiert den
- + Benutzer automatisch über die Verringerung der Batteriekapazität bei abnehmender Beleuchtungsstärke (nur eine LED leuchtet zur Benachrichtigung)

ML007G

**XGT XPT**

Leuchtdauer: (BL4080F)	Hauptlicht: 22 Std.
	Flutlicht: 15 Std.
	Haupt-/Flutlicht: 22 Std.
	Blinklicht: 22 Std.
Leuchtstärke 1m Entfernung:	Hauptlicht: 82.000 lux
	Flutlicht: 520 lux
	Haupt-/Flutlicht: 60.000 lux
	Blinklicht: -
Lichtstrom in Lumen:	Hauptlicht: 600
	Flutlicht: 1.000
	Haupt-/Flutlicht: 1.250
	Blinklicht: 1.200
Maße (LxBxH):	273 x 120 x 106 mm - 370 x 120 x 152 mm (BL4080F)
	Gewicht: 1,6 kg - 2,9 kg (BL4080F)

XGT 40V^{Li-ion} max**Schultergurt mit Haken****GM00002373**

- + Für ML007G



GM00002373



Ausklappbarer Metallbügel zum Aufhängen des Handstrahlers am Haken

LIEFERUMFANG: Schultergurt mit Haken GM00002373, ohne Ladegerät und Akku

LED-Akku-Handstrahler ML007G im Blinklicht-Leuchtmodus.

XGT**DIE NEUE
AKKU-LEISTUNGSKLASSE**

Kompatible Ladegeräte, Akkus und Ladezeiten finden Sie auf Seite 346.

LED-Akku-Baustrahler 14,4V/18V/40V max.**ML003G**

- + 20 LEDs mit je 0,5 Watt für optimales Arbeitslicht
- + Zwei Helligkeitsstufen per Knopfdruck auswählbar
- + Kompaktes Design für hohe Portabilität
- + IP65-zertifizierte Staub- und Wasserbeständigkeit



Leuchtdauer:	22 Std. (BL4040)
Leuchtstärke 1m Entfernung:	Niedrig: 200 / Hoch: 500 lux
Lichtstrom in Lumen:	Niedrig: 450 / Hoch: 1.100
Maße (LxBxH):	249 x 298 x 280 mm
Gewicht:	3,4 kg - 4,7 kg (BL4050F)

LIEFERUMFANG: Ohne Ladegerät und Akku

LED-Akku-Baustrahler 14,4V/18V/40V max.**ML005G**

- + 30 tageslichtweiße LEDs für optimale Ausleuchtung
- + Drei Helligkeitsstufen auswählbar
- + Leuchtkörper ist um 240° schwenkbar
- + IP65-zertifizierte Staub- und Wasserbeständigkeit



Leuchtdauer:	15 Std. (BL4040)
Leuchtstärke 1m Entfernung:	Niedrig: 500 / Mittel: 1.000 / Hoch: 2.100 lux
Lichtstrom in Lumen:	Niedrig: 900 / Mittel: 1.800 / Hoch: 3.600
Maße (LxBxH):	248 x 309 x 296 mm
Gewicht:	4,6 kg - 6,5 kg (BL4080F)

LIEFERUMFANG: Blendschutzfolie GM00002359, ohne Ladegerät und Akku

LED-Akku-Baustrahler 14,4V/18V/40V max.**ML009G**

- + 96 tageslichtweiße LEDs sorgen für einen Lichtstrom von max. 10.000 Lumen
- + Drei Helligkeitsstufen auswählbar
- + Zweiter Akkuschaft für eine längere Leuchtdauer (XGT und LXT kombinierbar)
- + IP65-zertifizierte Staub- und Wasserbeständigkeit



Leuchtdauer:	14 Std. (2xBL4040)
Leuchtstärke 1m Entfernung:	Niedrig: 1.000 / Mittel: 1.900 / Hoch: 4.300 lux
Lichtstrom in Lumen:	Niedrig: 2.000 / Mittel: 4.000 / Hoch: 10.000
Maße (LxBxH):	248 x 386 x 305 mm
Gewicht:	6,4 kg - 9,9 kg (2xBL4080F)

LIEFERUMFANG: Blendschutzfolie GM00002376, ohne Ladegerät und Akku

Blendschutzfolie**GM00002312**

- + Für ML003G
- + Sorgt für eine blendfreie Sicht am Arbeitsplatz
- + Maße: (LxB): 157 x 130 mm
- + VPE: 1 Stk.

GM00002312

**Schraubzwinde mit Lampenhalter****GM00001396**

- + Passend für ML003G

GM00001396

**Blendschutzabdeckung****GM00002358**

- + Für ML005G
- + Sorgt für eine breitere Ausleuchtung und reduziert den Glanzgrad der LEDs
- + Reduziert Schattenbildungen

GM00002358

**Blendschutzfolie****GM00002359**

- + Für ML005G
- + Sorgt für eine blendfreie Sicht am Arbeitsplatz
- + VPE: 1 Stk.

GM00002359

**Blendschutzabdeckung****GM00002377**

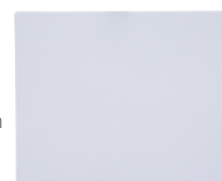
- + Für ML009G
- + Sorgt für eine breitere Ausleuchtung und reduziert den Glanzgrad der LEDs
- + Reduziert Schattenbildungen

GM00002377

**Blendschutzfolie****GM00002376**

- + Für ML009G
- + Sorgt für eine blendfreie Sicht am Arbeitsplatz
- + VPE: 1 Stk.

GM00002376



PASSEND FÜR ALLE BAUSTRAHLER 18V UND 40V MAX.

Lampenstativ GM00002073

- + Passend für alle Baustrahler*
- + Maße (Stativ eingeklappt): 1175 x 150 mm (LxB)
- + Ø (Stativ ausgeklappt): 1200 mm
- + Höhe verstellbar von 130 bis 200 cm

GM00002073



*ML09G darf nur als einzelner Baustrahler montiert werden. Abgebildete Baustrahler nicht im Lieferumfang enthalten.

40V MAX.-RADIO MIT LATERNE

Akku-Radio mit Laterne 40V max. MR009GZ

- + Zwei Helligkeitsstufen und drei Farbtemperaturen einstellbar
- + 4 Beleuchtungsmodi: Laterne: 360°, 3-Seiten, Taschenlampe mit gebündeltem Lichtstrahl oder Blinklicht
- + FM/AM/DAB+-Radioempfang, Bluetooth und USB-Anschluss zum Laden von z.B. Smartphones
- + IP65-zertifizierte Staub- und Wasserbeständigkeit

MR009GZ



Frequenzbereich FM	87,5 - 108 MHz
Frequenzbereich DAB/DAB+	174.928 - 239.200 / 174.928 - 239.200 MHz
Leuchtstärke 1m Entfernung	1.000 lux
Laufzeit Radio	51 Std. (BL4050F)
Leuchtdauer Hauptlicht	122 Std. (BL4050F)
Leuchtdauer Laterne 360°	34 Std. (BL4050F)
Leuchtdauer Laterne 360° + Radio	21 Std. (BL4050F)
Maße (LxBxH):	126 x 127 x 240 mm - 126 x 166 x 315 mm (BL4050F)
Gewicht	1,6 - 2,2 kg (BL4050F)



LIEFERUMFANG: Schultergurt mit Haken SE00001178, ohne Ladegerät und Akku

Schultergurt mit Haken SE00001178

- + Für MR009G und DMR056
- SE00001178



Abgebildete Lampe nicht im Lieferumfang enthalten.

18 V AKKU-RADIO MIT
LATERNE AUF SEITE 344

LED-Akku-Handleuchte 14,4V/18V

DEBDML186

- + Kompaktes Design für hohe Portabilität
- + 6 Hochleistungs-LED's
- + Verstellbare Handschlaufe mit Klettverschluss



DEBDML186

LXT

Leuchtdauer	25 Std.
Leuchtstärke 1m Entfernung	500 lux
Lichtstrom in Lumen	100
Maße (LxBxH)	151 x 81 x 61 mm
Gewicht	0,51 kg - 0,83 kg mit BL1860B

LIEFERUMFANG: Ohne Ladegerät und Akku

LED-Akku-Handleuchte 14,4V/18V

DEBDML802

- + Multi-Facettenreflektor mit einer 3,2 Watt Hochleistungs LED
- + Leicht zu transportieren
- + Lampenkopf aus Aluminium



DEBDML802

LXT

Leuchtdauer:	27 Std. (BL1860B)
Leuchtstärke 1m Entfernung:	4.000 lux
Lichtstrom in Lumen:	180
Maße (LxBxH):	272 x 79 x 116 mm (BL1860B)
Gewicht:	0,64 kg - 1,0 kg (BL1860B)

LIEFERUMFANG: Haken GM00001289, ohne Ladegerät und Akku

LED-Akku-Handleuchte 14,4V/18V

DEADM1815

- + Leistungsstarke Akku-Lampe zur Ausleuchtung von schwer zugänglichen Arbeitsplätzen
- + 12-fach verstellbarer Lampenkopf auf max. Neigungswinkel von 170°
- + Ausgestattet mit 4 x 0,5 Watt LEDs



DEADM1815

LXT

Leuchtdauer:	54 Std. (BL1860B)
Leuchtstärke 1m Entfernung:	3.000 lux
Lichtstrom in Lumen:	160
Maße (LxBxH):	272 x 79 x 116 mm (BL1860B)
Gewicht:	0,26 kg - 0,93 kg (BL1860B)

LIEFERUMFANG: Haken GM00001289, ohne Ladegerät und Akku

LED-Akku-Handstrahler 14,4V/18V

DEBDML808

- + 4,9 Watt Hochleistungs LED mit Zoomfunktion zur Regulierung des Beleuchtungsbereichs
- + 12-fach verstellbarer Lampenkopf auf max. Neigungswinkel von 170°
- + Leicht zu transportieren durch geringes Gewicht



DEBDML808

LXT

Leuchtdauer:	32 Std. (BL1860B)
Leuchtstärke 1m Entfernung:	170 - 4.500 lux
Lichtstrom in Lumen:	190
Maße (LxBxH):	297 x 79 x 119 mm (BL1860B)
Gewicht:	0,73 kg - 1,09 kg (BL1860B)

LIEFERUMFANG: Haken GM00001289, ohne Ladegerät und Akku

LED-Akku-Handstrahler 14,4V/18V

DEBDML812

- + Vier Leuchtmodi auswählbar: Hauptlicht, Flutlicht, Haupt-/Flutlicht und Blinklicht
- + Max. Leuchtdistanz bis zu 640 Metern
- + Ergonomisch geformter Griff und geringes Gewicht sorgen für mehr Komfort bei der Arbeit



DEBDML812

LXT XPT

Leuchtdauer: (BL1860B)	Hauptlicht: 10 Std.
	Flutlicht: 7 Std.
	Haupt-/Flutlicht: 6 Std.
	Blinklicht: 8 Std.
Leuchtstärke 1m Entfernung:	Hauptlicht: 71.000 lux
	Flutlicht: 520 lux
	Haupt-/Flutlicht: 51.000 lux
	Blinklicht: -

LIEFERUMFANG: Schultergurt GM00002239, ohne Ladegerät und Akku

Schultergurt

GM00002239

- + Für DML812



GM00002239

Lichtstrom in Lumen:	Hauptlicht: 600
	Flutlicht: 1.000
	Haupt-/Flutlicht: 1.250
Maße (LxBxH):	Blinklicht: 1.200
	313 x 119 x 115 mm (BL1860B)
Gewicht:	1,2 kg - 1,6 kg (BL1860B)

LED-Akku-Arbeitsleuchte 14,4V/18V DEBDML801

- + Zwei wählbare Helligkeitsstufen mit 6 oder 12 LEDs
- + Durch Metallhaken und Riemen lässt sich die Leuchte nahezu überall aufhängen
- + Leuchtkopf in 7 Positionen schwenkbar und um 360° drehbar

DEBDML801



Schultergurt mit Haken GM00001288

- + Für DML801 und DML816X

GM00001288



Leuchtdauer:	48 Std. (BL1860B)
Leuchtstärke 1m Entfernung:	400 lux
Lichtstrom in Lumen:	240
Maße (LxBxH):	380 x 79 x 116 mm (BL1860B)
Gewicht:	0,61 kg - 0,98 kg (BL1860B)

LIEFERUMFANG: Schultergurt mit Haken GM00001288, ohne Ladegerät und Akku

LED-Akku-Arbeitsleuchte 14,4V/18V DML816X

- + Ultrahelle Akku-Lampe mit 18 LEDs zur Ausleuchtung von schwer zugänglichen Arbeitsplätzen
- + Drei Helligkeitsstufen wählbar: 100, 250 und 500 Lumen
- + Leuchtkopf inkl. abnehmbarer Blendschutzabdeckung in 7 Positionen schwenkbar und um 360° drehbar

DML816X



Blendschutzabdeckung GM00001326

- + Für DML816 und ML006G
- + Maße (LxBxH): 119x54x52 mm

GM00001326



Leuchtdauer:	75 Std. (BL1680B)
Leuchtstärke 1m Entfernung:	Niedrig: 180 / Mittel: 400 / Hoch: 800 lux
Lichtstrom in Lumen:	Niedrig: 100 / Mittel: 250 / Hoch: 500
Maße (LxBxH):	400 x 79 x 127 mm (BL1860B)
Gewicht:	0,7 kg - 1,1 kg (BL1680B)

LIEFERUMFANG: Schultergurt mit Haken GM00001288, Blendschutzabdeckung GM00001326, ohne Ladegerät und Akku

LED-Akku-Werkstattleuchte 14,4V/18V DEBDML806

- + Nutzbar als Laterne mit 360°- Ausleuchtung oder als Taschenlampe mit gebündeltem Lichtstrahl
- + Lampe kann bequem am Gurt getragen werden
- + Mit Softgriff

DEBDML806



Leuchtdauer:	71 Std. (BL1860B)
Leuchtstärke 1m Entfernung:	Hauptlicht: 310 lux / Unterlicht (0,5 m): 2100 lux
Lichtstrom in Lumen:	Hauptlicht: 620 / Unterlicht: 300
Maße (LxBxH):	365 x 78 x 119 mm (BL1860B)
Gewicht:	0,69 kg - 1,1 kg (BL1860B)

LIEFERUMFANG: Ohne Ladegerät und Akku



LED-Akku-Werkstattleuchte
DEBDML806

LED-Baustrahler DEADML805

- + 20 LEDs mit je 0,5 Watt für optimales Arbeitslicht
 - + Zwei Helligkeitsstufen per Knopfdruck auswählbar
 - + Lässt sich auf Stativ GM00002283 oder Schraubklemme GM00001396 anbringen
 - + Auch mit 230V Netzkabel zu betreiben
 - + Doppelt Schutzisoliert
- DEADML805



LXT

Leuchtdauer:	17 Std. (BL1850)
Leuchtstärke 1m Entfernung:	Niedrig: 200 / Hoch: 300 lux
Lichtstrom in Lumen:	Niedrig: 450 / Hoch: 750
Maße (LxBxH):	241 x 261 x 328 mm
Gewicht:	2,3 kg - 2,7 kg (BL1850)

LIEFERUMFANG: 2,5 m Netzkabel, ohne Ladegerät und Akku

Blendschutz

A-58154

- + Für DML805
- + Für eine blendfreie Sicht am Arbeitsplatz
- + VPE: 1 Stk.

A-58154



Lampenstativ

GM00002283

- + Für bis zu 2x DML805
- + Höhe verstellbar von: 990 bis 1.750 mm

GM00002283



PASSEND FÜR ALLE BAUSTRAHLER 18V UND 40V MAX.

Lampenstativ

GM00002073

- + Passend für alle Baustrahler*
- + Maße (Stativ eingeklappt): 1175 x 150 mm (LxB)
- + Ø (Stativ ausgeklappt): 1200 mm
- + Höhe verstellbar von 130 bis 200 cm

GM00002073



*ML009G darf nur als einzelner Baustrahler montiert werden. Abgebildete Baustrahler nicht im Lieferumfang enthalten.

Akku-Baustrahler

DEADML811

- + 30 LED's mit je 1,05 Watt sorgen für optimale Ausleuchtung
- + Leuchtstärke in drei Stufen wählbar: 750, 1.500 und 3.000 Lumen
- + Auch mit 230V Netzkabel zu betreiben

DEADML811



LXT

Leuchtdauer:	13 Std. (BL1860B)
Leuchtstärke 1m Entfernung:	Niedrig: 350 / Mittel: 800 Hoch: 1.800 lux
Lichtstrom in Lumen:	Niedrig: 750 / Mittel: 1.500 Hoch: 3.000
Maße (LxBxH):	249 x 302 x 271 mm
Gewicht:	4,1 kg - 4,8 kg (BL1860B)

LIEFERUMFANG: Anschlussleitung GM00002127, ohne Ladegerät und Akku

Blendschutz

GM00002287

- + Für DML811
- + Sorgt für eine breitere Ausleuchtung und reduziert den Glanzgrad der LEDs
- + Reduziert Schattenbildungen



GM00002287



LED-Baustrahler DEBDML811

Akku-Baustrahler

DEADML809

- + 96 LED's mit je 1,05 Watt sorgen für optimale Ausleuchtung
- + Leuchtstärke in drei Stufen wählbar: 2.000, 4.000 und 10.000 Lumen
- + Zweiter Akkuschaft für eine längere Leuchtdauer
- + Auch mit 230V Netzkabel zu betreiben

DEADML809



LXT

Leuchtdauer:	8,5 Std. (2x BL1860B)
Leuchtstärke 1m Entfernung:	Niedrig: 800 / Mittel: 1.500 Hoch: 3.800 lux
Lichtstrom in Lumen:	Niedrig: 2.000 / Mittel: 4.000 Hoch: 10.000
Maße (LxBxH):	249 x 372 x 278 mm
Gewicht:	5,7 - 7,0 kg (2xBL1860B)

LIEFERUMFANG: Anschlussleitung GM00002127, ohne Ladegerät und Akku

Blendschutz

GM00002286

- + Für DML809
- + Sorgt für eine breitere Ausleuchtung und reduziert den Glanzgrad der LEDs
- + Reduziert Schattenbildungen



GM00002286



DEADML809
Zweiter Akkuschaft für eine längere Laufzeit.



2 x LED-Baustrahler DEADML809
inklusive Lampenstativ GM00002073 (s.S. 339)

LED-Akku-Baustrahler 14,4V/18V

DEADML814

- + Lampenkopf bestehend aus drei Teilen welche einzeln verstellt werden können
- + Stabiler Stand mit tiefem Schwerpunkt mittels eines Dreibeins
- + Schneller Aufbau durch zweiläufig teleskopierbaren Schaft bis zu einer Höhe von 2,24 m
- + Eingeklappt nur 1,0 m hoch

DEADML814



Leuchtdauer:	10 Std. (BL1850)
Leuchtstärke 1m Entfernung:	Niedrig: 400 / Mittel: 750 Hoch: 1.250 lux
Lichtstrom in Lumen:	Niedrig: 900 / Mittel: 1.700 Hoch: 3.000
Maße (LxBxH):	Eingefahren: 260 x 216 x 1.000 mm Ausgefahren: 573 x 658 x 2.240 mm
Gewicht:	7,4 kg - 8,1 kg (BL1850)

LIEFERUMFANG: Transporttasche TD00000001, Schultergurt TD00000002, ohne Ladegerät und Akku



Transporttasche

TD00000001

- + Für DML814



TD00000001

Schultergurt

TD00000002

- + Für DML814



TD00000002



LED-Akku-Baustrahler DEADML814 inklusive Schultergurt TD00000002

LED-Flächenbeleuchtung 14,4V/18V, 230V

DEADML810

- + Selbstaufrichtende Akku-Lampe zur Beleuchtung von Flächen
- + Leuchtstärke in drei Stufen wählbar: 1.500, 3.000 und 5.500 Lumen
- + Bis zu 8 Lampen in Serie schaltbar (im 230 V Betrieb)
- + Mit zweitem Akkuschacht für eine längere Leuchtdauer

DEADML810



Leuchtdauer (2x BL1860B):	18 Std. (2x BL1860B)
Leuchtstärke 1m Entfernung:	Niedrig: 150 / Mittel: 300 / Hoch: 550 lux
Lichtstrom in Lumen:	Niedrig: 1.500 / Mittel: 3.000 / Hoch: 5.500
Maße (LxBxH):	420 x 420 x 787 mm
Gewicht:	13,9 kg- 15,3 kg (2x BL1860B)

LIEFERUMFANG: Anschlussleitung QY00000093, ohne Ladegerät und Akku

SELBSTAUFRICHTEND



18V-STIRNLAMPE

LED-Akku-Stirnlampe 18V

DEBDML800

- + Lampe kann bequem am Helm oder ohne Band am Gürtel getragen werden
- + Kopfteil gegen Spritzwasser geschützt
- + Licht immer dort, wo man es braucht

DEBDML800

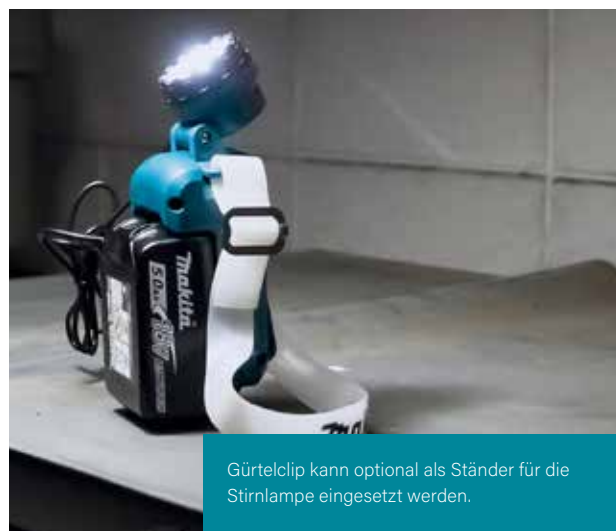


90° Neigungswinkel,
Helm nicht im Lieferumfang



Leuchtdauer:	30 Std.
Leuchtstärke 1m Entfernung:	2.000 lux
Lichtstrom in Lumen:	100
Maße (LxBxH):	151 x 76 x 88 mm
Gewicht:	0,53 kg - 0,91 kg mit BL1860B

LIEFERUMFANG: Ohne Ladegerät und Akku



Gürtelclip kann optional als Ständer für die Stirnlampe eingesetzt werden.

Akku-Radio mit Laterne 14,4V/18V

DMR056

- + Zwei Helligkeitsstufen und drei Farbtemperaturen einstellbar
- + 4 Beleuchtungsmodi: Laterne: 360°, 3-Seiten, Taschenlampe mit gebündeltem Lichtstrahl oder Blinklicht
- + FM/AM/DAB+-Radioempfang, Bluetooth und USB-Anschluss zum Laden von z.B. Smartphones
- + IP65-zertifizierte Staub- und Wasserbeständigkeit

DMR056

LXI XPT Bluetooth DAB+

Frequenzbereich FM	87,5 - 108 MHz
Frequenzbereich DAB/DAB+	174.928-239.200 / 174.928-239.200 MHz
Leuchtstärke 1m Entfernung	1.000 lux
Laufzeit Radio	53 Std. (BL1860B)
Leuchtdauer Taschenlampe	Niedrig: 37 Std. / Hoch: 70 Std. (BL1860B)
Leuchtdauer Laterne 360°	26 Std. (BL1860B)
Leuchtdauer Laterne 360° + Radio	14 Std. (BL1860B)
Maße (LxBxH):	126 x 127 x 240 mm - 126 x 129 x 289 mm (BL1860B)
Gewicht	1,3 kg - 1,6 kg (BL1860B)

LIEFERUMFANG: Schultergurt mit Haken, ohne Ladegerät und Akku



**40 V MAX. AKKU-RADIO MIT
LATERNE AUF S. SEITE 336**

Schultergurt mit Haken

SE00001178

- + Für MR009G und DMR056

SE00001178



Abgebildete Lampe nicht im Lieferumfang enthalten.



Taschenlampen-Funktion mit einer
Leuchtdauer von bis zu 70 Std. (BL1860B)

LED-Akku-Taschenlampe 12V max.

DEBML103

- + Besonders leicht und kompakt
- + Ergonomisches Design ermöglicht Griff von oben oder von der Seite
- + 1,5 Watt weiße Einzel-LED für helle und großflächige Ausleuchtung



DEBML103



Leuchtdauer	28 Std. (BL1041B)
Leuchtstärke 1m Entfernung	50 lux
Lichtstrom in Lumen	100
Maße (LxBxH)	77 x 54 x 28 - 87 x 64 x 73 mm (BL1041B)
Gewicht	0,27 - kg - 0,43 kg (BL1041B)

LIEFERUMFANG: Ohne Ladegerät und Akku

LED-Akku-Handleuchte 12V max.

DEBML105

- + Leistungsstarke Akku-Lampe zur Ausleuchtung von schwer zugänglichen Arbeitsplätzen
- + 12-fach verstellbarer Lampenkopf aus Aluminium
- + LED mit langer Lebensdauer (Leistungsaufnahme 4,9 W)



DEBML105



Leuchtdauer	14 Std.
Leuchtstärke 1m Entfernung	5.500 lux
Lichtstrom in Lumen	190
Maße (LxBxH)	268 x 66 x 93 mm (BL1041B)
Gewicht	0,53 kg - 0,70 kg (BL1041B)

LIEFERUMFANG: Haken GM00001289. ohne Ladegerät und Akku

Magnethalter

GM00001683

- + passend für DEBML104, DEAML105 und DEAML106
- + Leistungsstarker Halter zur Befestigung an magnetischen Gegenständen
- + Maße (ØxH): 54x28 mm
- + Anschlussgewinde: 1/4"



GM00001683

LED-Akku-Werkstattleuchte 12V max.

DEBML104

- + Nutzbar als Laterne oder als Taschenlampe mit gebündeltem Lichtstrahl
- + 3 Beleuchtungsmodi: 360° Ausleuchtung, 180° Ausleuchtung und Ausleuchtung über Hauptlicht
- + USB-Anschluss zum Laden von z.B. Smartphones

DEBML104



Leuchtdauer	19 Std. (BL1041B)
Leuchtstärke 1m Entfernung	Hauptlicht: 340 lux
	Unterlicht (0,5 m): 1.900 lux
Lichtstrom in Lumen	Hauptlicht: 710
	Unterlicht: 130
Maße (LxBxH)	360 x 66 x 101 mm (BL1041B)
Gewicht	0,61 kg - 0,78 kg (BL1041B)

LIEFERUMFANG: Ohne Ladegerät und Akku

LED-Akku-Handleuchte 12V max.

DEBML106

- + 4,9 Watt Hochleistungs LED mit Zoomfunktion zur Regulierung des Beleuchtungsbereichs
- + 12-fach verstellbarer Lampenkopf auf max. Neigungswinkel von 170°
- + Leicht zu transportieren durch geringes Gewicht



DEBML106



Leuchtdauer	12 Std. (BL1041B)
Leuchtstärke 1m Entfernung	170 - 4.500 lux
Lichtstrom in Lumen	190
Maße (LxBxH)	290 x 66 x 93 mm (BL1041B)
Gewicht	0,40 kg - 0,78 kg (BL1041B)

LIEFERUMFANG: Haken GM00001289. ohne Ladegerät und Akku



Magnethalter GM00001683

Li-Ion Akkus, Ladegeräte



Ladezeiten
DC40RA, DC40RB

8,0 Ah	BL4080F (191X65-8)		76 Minuten
5,0 Ah	BL4050F (191L47-8)		50 Minuten
4,0 Ah	BL4040 (191B26-6)		45 Minuten
2,5 Ah	BL4025 (191B36-3)		28 Minuten
2,0 Ah	BL4020 (191L29-0)		22 Minuten



Adapter zum Laden von LXT-Akkus



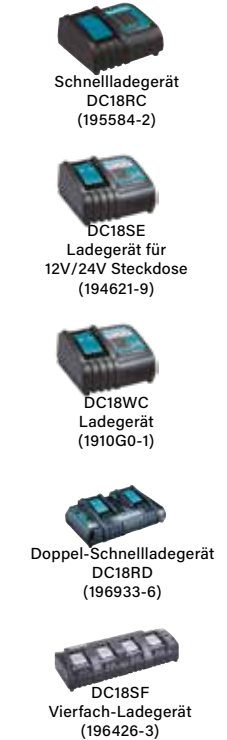
Schnellladegeräte 40 V max.



Schnellladegerät 12 V max. / 18 V



Schnell-/Ladegeräte 18 V



Ladezeiten

18 V	DC18RC DC18RD DC18RE	DC18SE DC18SF	DC18WC	DC40RA DC40RB inkl. Adapter ADP10
6,0 Ah BL1860B (197422-4) 	55 Minuten Ladezeit für 1-2 Akkus	130 Minuten 260 Minuten Ladezeit DC18SF 3 - 4 Akkus	160 Minuten	40 Minuten Ladezeit für 1-2 Akkus
5,0 Ah BL1850B 197280-8 	45 Minuten Ladezeit für 1-2 Akkus	130 Minuten 220 Minuten Ladezeit DC18SF 3 - 4 Akkus	135 Minuten	40 Minuten Ladezeit für 1-2 Akkus
4,0 Ah BL1840B (197265-4) 	36 Minuten Ladezeit für 1-2 Akkus	90 Minuten 180 Minuten Ladezeit DC18SF 3 - 4 Akkus	110 Minuten	29 Minuten Ladezeit für 1-2 Akkus
3,0 Ah BL1830B (197599-5) 	22 Minuten Ladezeit für 1-2 Akkus	60 Minuten 120 Minuten Ladezeit DC18SF 3 - 4 Akkus	80 Minuten	22 Minuten Ladezeit für 1-2 Akkus
2,0 Ah BL1820B (197254-9) 	24 Minuten Ladezeit für 1-2 Akkus	45 Minuten 90 Minuten Ladezeit DC18SF 3 - 4 Akkus	55 Minuten	24 Minuten Ladezeit für 1-2 Akkus
1,5 Ah BL1815N (196235-0) 	15 Minuten Ladezeit für 1-2 Akkus	30 Minuten 60 Minuten Ladezeit DC18SF 3 - 4 Akkus	40 Minuten	15 Minuten Ladezeit für 1-2 Akkus



Ladezeiten

12 V max.	DC10SB DC18RE	DC10WD
4,0 Ah BL1041B (197406-2) 	60 Minuten	130 Minuten
2,0 Ah BL1021B (197396-9) 	30 Minuten	70 Minuten
1,5 Ah BL1016 (197393-5) 	22 Minuten	50 Minuten



Schnell-/Ladegeräte 12 V max.



Rückentragbare Akkus

Rückentragbarer Akku
PDC1200A01

18V
LITHIUM-ION



18V + 18V → 36V

Rückentragbare Akku-Bank
PDC01
191A59-5

40V
Li-ION
max



Power Source Kits

	Inhalt / Lieferung im Karton	Art.-Nr.			optional MAKPAC Gr. / Art.-Nr.	Tiefziehteil
CXT	2 x Akku BL1041B 4,0 Ah 1 x Schnellladegerät DC10SB	191L68-0			1 / 821549-5	838454-9
LXT	2 x Akku BL1840B 4,0 Ah, 1 x Schnellladegerät DC18RC	197490-7			1 / 824549-5	838110-1
	2 x Akku BL1840B 4,0 Ah, 1 x Doppel-Schnellladegerät DC18RD	199481-4			3 / 821551-8	839205-3
	2 x Akku BL1850B 5,0 Ah, 1 x Schnellladegerät DC18RC	197570-9			1 / 821549-5	838110-1
	2 x Akku BL1850B 5,0 Ah, 1 x Doppel-Schnellladegerät DC18RD	199482-2			3 / 821551-8	839205-3
	3 x Akku BL1850B 5,0 Ah, 1 x Doppel-Schnellladegerät DC18RD	198458-6			3 / 821551-8	839205-3
	4 x Akku BL1850B 5,0 Ah, 1 x Doppel-Schnellladegerät DC18RD	199483-0			3 / 821551-8	839205-3
	2 x Akku BL1860B 6,0 Ah, 1 x Schnellladegerät DC18RC	199480-6			1 / 821549-5	838110-1
	2 x Akku BL1860B 6,0 Ah, 1 x Doppel-Schnellladegerät DC18RD	199484-8			3 / 821551-8	839205-3
	4 x Akku BL1860B 6,0 Ah, 1 x Doppel-Schnellladegerät DC18RD	199485-6			3 / 821551-8	839205-3
XGT	2 x Akku BL4025, 1 x Schnellladegerät DC40RA	191L76-1			1 / 821549-5	835G74-4
	2 x Akku BL4040 1 x Schnellladegerät DC40RA	191J97-1			1 / 821549-5	835G74-4
	Inhalt / Lieferung im MAKPAC					
LXT	2 x Akku BL1830B 3,0 Ah, 1 x Schnellladegerät DC18RC 1 x MAKPAC Gr. 1	197952-5			1 / 821549-5	838110-1
XGT	2 x Akku BL4020 2,0 Ah, 1 x Schnellladegerät DC40RA, 1 x MAKPAC Gr. 1	191V07-0			1 / 821549-5	835G74-2
	2 x Akku BL4050F 5,0 Ah, 1 x Schnellladegerät DC40RA, 1 x MAKPAC Gr. 2	191V35-5			2 / 821550-0	835X86-7
	2 x Akku BL4050F 5,0 Ah 1 x Doppel-Schnellladegerät DC40RB, 1 x MAKPAC Gr. 3	191U13-9			3 / 821551-8	835W98-4
	4 x Akku BL4050F 5,0 Ah 1 x Doppel-Schnellladegerät DC40RB, 1 x MAKPAC Gr. 3	191U42-2			3 / 821551-8	835W98-4
NEU	2 x Akku BL4080F 8,0 Ah, 1 x Doppel-Schnellladegerät DC40RB, 1 x MAKPAC 3	191Y97-1			3 / 821551-8	8355E1-2

Support mit Antworten. Sie können sich darauf verlassen, dass unser technischer Support Ihnen mit Werkzeug-Expertise und Know-how gerne weiterhilft und für Ihre Fragen zur Verfügung steht.



Technischer Support
Akku- und Elektrowerkzeuge, Gartengeräte
02102/1004-256
Technik@makita.de

ANWENDUNGSTECHNIK VOR ORT



Mobile Kompetenz: Die Makita-Anwendungsberater.

In jedem Bundesland sind unsere Makita-Fachleute unterwegs. Sie kennen jede Herausforderung in der Praxis und helfen mit fundiertem Wissen.



Makita Werkzeug GmbH

Makita-Platz 1
40885 Ratingen



Makita Service-Center Hamburg

Jenfelder Straße 51
22045 Hamburg
+49 (0) 40/238 3265 00
msc-hamburg@makita.de



Makita Service-Center Berlin

Gebäude 44 im Sirius Business Park Gartenfeld
Gartenfelder Str. 29-37
13599 Berlin
+49 (0) 30/339 7565 0
msc-berlin@makita.de



Makita Service-Center Lehrte bei Hannover

Everner Str. 30
31275 Lehrte
+49 (0) 5132/504 2153
msc-lehrte@makita.de



Makita Service-Center Groß-Gerau bei Frankfurt a.M.

Hans-Böckler-Str. 22
64521 Groß-Gerau
+49 (0) 6152/978 8500
msc-gross-gerau@makita.de



Makita Service-Center München

Martin-Kollar-Str. 4
81829 München
+49 (0) 89/904 238 500
msc-muenchen@makita.de



Expertise vor Ort. Die Makita Service-Center vereinen großzügige Showrooms mit Schulungsmöglichkeiten zentral gelegen in **Berlin, Groß-Gerau bei Frankfurt a.M., Hamburg, Lehrte bei Hannover** und in **München**.

In den weitläufigen **Ausstellungsräumen** finden interessierte KundInnen das komplette Makita Produktportfolio inklusive eines umfangreichen Zubehör-Sortiments. Ergänzt wird jedes Makita Service-Center durch großzügige **Seminarbereiche für Schulungen**. Teilnehmer können sowohl im Seminarraum ihre theoretischen Kenntnisse vertiefen als auch im angeschlossenen Testbereich sowie Außenbereich selbst zur Maschine greifen und diese ausgiebig testen.

Zusätzlich verfügen alle Makita Service-Center über eine **eigene Reparaturwerkstatt**. Wie in unserer zentralen Werkstatt in Ratingen, bietet Makita Ihnen hier schnelle und kompetente Hilfe im Reparaturfall direkt vor Ort.

Sie haben KundInnen aus den Bereichen Dachdeckerei, Hoch- und Tiefbau, Tischlerei, Garten- und Landschaftsbau, Kommunen, Facility Management, Industrie, Elektrotechnik, Sanitär oder anderen Gewerken? Dann sind Sie im Makita Service-Center richtig!

Wir bieten Ihnen **individuell geplante Schulungen** für Sie und Ihre KundInnen. Egal, ob zu bereits verwendeten Produkten oder zu Neuanschaffungen, egal ob mehrere Stunden oder Tagesschulungen - wir planen die Schulung inhaltlich und zeitlich bestmöglich auf Sie und Ihre KundInnen abgestimmt.

Sprechen Sie uns an und **vereinbaren Sie einen Termin** mit Ihrem Außendienst oder unseren Teams vor Ort!

Makita Deutschland Zentrale Ratingen



Makita Service-Center Hamburg



Makita Service-Center Berlin



Makita Service-Center Lehrte bei Hannover



Makita Service-Center Groß-Gerau bei Frankfurt a.M.



Makita Service-Center München



Neugierig? Schauen Sie sich das Vorstellungsvideo unserer Makita Service-Center an, um einen besseren Überblick über unsere gebotenen Leistungen und das umfangreiche Produktangebot zu erhalten!

Für weitere Informationen **scannen Sie einfach den QR-Code** oder besuchen uns auf **www.makita.de**.



Individuelle
Schulungen

Reparatur-Service

Kohlebürsten

Maschine	Kohlebürste
1100	CB 100
1805/06B	CB 153
1902	CB 51
1911B	CB 106
1923B	CB 51
1923H	CB 132
2012NB	CB 153
2106/W	CB 100
2107F	CB 303
2414EN/NB	CB 203
2704/N	CB 153
3612/C	CB 203
3620	CB 106
3704	CB 411
3706	CB 64
3708(F)	CB 411
3901	CB 411
4100KB	CB 303
4101RH	CB 303
4105KB	CB 100
4112HS	CB 204
4131	CB 303
4157KB	CB 153
4304/T	CB 419
4305/T	CB 419
4322/23/24/27/29	CB 64
4331D/33D	CB 430
4334D	CB 441
4340(F)CT	CB 419
4341(F)CT	CB 419
4350(F)CT	CB 419
4351(F)CT	CB 419
443	W49624*
444M	W49625*
446L/447L	W49625*
447M	W49625*
5017RKB	CB 303
5103R	CB 203
5143R	CB 203
5603R	CB 303
5604R	CB 303
5703R	CB 303
5705R	CB 303
5903R	CB 203
6013B/BO/BR	CB 51
6207D	CB 430
6213D	CB 430
6214D	CB 424
6216D	CB 430
6217D	CB 430
6300-4	CB 51
6310	CB 419
6313D	CB 430
6314D	CB 424
6316D	CB 430
6317D	CB 430
6319D	CB 430
6333D	CB 430
6336D	CB 430
6337D	CB 430
6339D	CB 430
6343D	CB 430
6343D	CB 430
6347D	CB 430
6349D	CB 430
6402	CB 415
6408	CB 419
6410	CB 64
6413	CB 64
6501	CB 70
6503D	CB 424
6510LVR	CB 64
6807	CB 419
6820V	CB 415
6821	CB 419
6822	CB 415
6823/24/25	CB 419
6826/27	CB 419
6830/32	CB 411
6833/34/36	CB 411
6842/43/44	CB 411
6904V/VH	CB 415
6905B	CB 65
6905H	CB 415
6906	CB 100
6908D	CB 424
6914D	CB 424
6916FD	CB 434
6918FD	CB 431
6932FD	CB 434
6934FD	CB 434
6935FD	CB 434
6950/51/52/53	CB 411
6960DWA	CB 424
6980FD	CB 434
6990/92D	CB 434
8413D/14D	CB 430
8433D/34D	CB 430
8443D/44D	CB 430
9015/16B	CB 303
9027/29S	CB 204
9031/9032	CB 411
9036	CB 70
9046	CB 419
9047/57S	CB 204
9049/59S	CB 204
906	CB 64
9067/69S	CB 204
9077/79S	CB 204
9218SB	CB 100
9227CB	CB 303
9237CB	CB 303
9401/9402	CB 153
9403/9404	CB 303
9524/25NB	CB 411
9527/28NB	CB 411
9554/55NB	CB 325
9557/58NB/NBG	CB 325
9558NBR/HNR/PB	CB 325
9561/62	CB 318
9561CR/CVR	CB 318
9562C	CB 318
9562CR/CV/CVR	CB 318

Maschine	Kohlebürste
9564/65	CB 318
9565H	CB 325
9566C/CR/CVR	CB 318
9566CV/PC/V	CB 318
9566CVL	CB 318
9566CV	CB 318
9741	CB 100
9903	CB 303
9910/11	CB 411
9920	CB 303
9924DB	CB 100
BCS550/DCS560	CB 430
BDA340/341	CB 448
DDA350/351	CB 448
BDF430F	CB 434
BDF440	CB 448
BDF/DDF441	CB 448
BDF442	CB 448
BDF444	CB 448
BDF/DDF446	CB 448
BDF/DDF448	CB 448
BDF450	CB 448
BDF/DDF451	CB 448
BDF452	CB 448
BDF/DDF454	CB 448
BDF/DDF456	CB 448
BDF/DDF458	CB 448
BDF460	CB 430
BFR440	CB 448
BFR450	CB 448
BFR/DFR550	CB 448
BFR750/DFR750	CB 448
BFS450/DFS450	CB 448
BFS/DFS451	CB 448
BGA/DGA452	CB 430
BGD800	CB 430
BHP440	CB 448
BHP/DHP441	CB 448
BHP442	CB 448
BHP/DHP444	CB 448
BHP/DHP446	CB 448
BHP/DHP448	CB 448
BHP450	CB 448
BHP/DHP451	CB 448
BHP452	CB 448
BHP/DHP454	CB 448
BHP/DHP456	CB 448
BHP/DHP458	CB 448
BHP460	CB 430
DHR263/264	CB 442
DHS710	CB 442
BHR/DHR162	CB 430
BHR200	CB 430
BHR/DHR202	CB 441
BHR261/T	CB 442
BHR262/T	CB 442
BHS/DHS360	CB 441
BIN/DJN162	CB 430
BJR/DJR181	CB 441
BJR240	CB 441
BIS101/DJS101	CB 430
BIS161/DJS161	CB 430
BIV/DIV140/180	CB 430
BKP/DKP180	CB 441
BLS713	CB 441
BLS820	CB 441
BO3700/3711	CB 64
BO4553/54/61	CB 64
BO4555/56	CB 64
BO4558	CB 419
BO4563	CB 64
BO4565/66	CB 64
BO4900/4901/V	CB 419
BO5010	CB 64
BO5021/5041	CB 64
BO6030	CB 419
BO6040	CB 318
BO6050	CB 325
BPB180	CB 430
BPJ180	CB 430
DSS500/501	CB 430
BSR730	CB 441
BSS/DSS5610	CB 441
BDT123F	CB 434
BDT130F	CB 448
BDT/DDT134	CB 448
BDT/DDT146	CB 448
BTP130/140	CB 448
BTS130	CB 448
BTW150	CB 434
BTW/DTW250/251	CB 448
BTW/DTW450	CB 441
BUB360	CB 430
BUC122	CB 430
BUC250	CB 442
BUH550/650	CB 442
CA5000	CB 303
DA3000/R	CB 65
DA3010/3011F	CB 419
DA4000LR	CB 303
DA4031	CB 303
DA6300/01	CB 100
DBM080	EE7132A22S*
DBM130/131	EE7332022S*
DBM230	EE80700019**
DBN500/600	CB 448
DDF482	CB 448
DHP482	CB-448
DJR186	CB 441
DL5713N	CB-441
DP2010/2011	CB 419
DP3003/4001/4003	CB 419
DP4011	CB 419
DP4700	CB 64
DS4010/11/M	CB 411
DTD152	CB 448
DTM41/51	632B88-0* LINKS RECHTS
DTM41/51	632B88-0* LINKS RECHTS
DUR361	CB 430
DUC252	CB 442
DUH551/651	CB 442

Maschine	Kohlebürste
DVC150L	CB-353
EG321A	36A2030008*
EG601A	36A2030008*
FS2300/2500/2700	CB 419
FS4000	CB 419
FS4300	CB 419
FS6300	CB 419
GA4530	CB 459
GA5021	CB 303
GA5030/R	CB 459
GA5034	CB 459
GA5040/R/GA5041	CB 325
GA5040C/GA5041C	CB 318
GA6021	CB 303
GA6040	CB 325
GA70/9010C	CB 204
GA70/9050R	CB 204
GA7012/9012/C	CB 204
GA70/9020S/R	CB 204
GA70/9030S/R	CB 204
GA70/9040S/R	CB 204
GA70/9050R	CB 204
GA9061R	CB 218
GD0600/0602	CB 325
GD0603	CB 64
GD800C/810C	CB 318
GD0801C/0811C	CB 318
GS5000/6000	CB 203
GV7000C	CB 303
HK0500	CB 113
HK1810	CB 105
HK1820	CB 350
HM0810/B/T	CB 105
HM0830T	CB 327
HM0860C	CB 327
HM0871C	CB 350
HM1100C	CB 327
HM1111C	CB 171
HM1130C	CB 327
HM1140C	CB 327
HM1200/B/K	CB 155
HM1202C	CB 155
HM1213C	CB 171
HM1214C	CB 171
HM1242C	CB 155
HM1303/B	CB 204
HM1304	CB 204
HM1317C/B	CB 171
HM1400	CB 155
HM1800/01/10	CB 204
HM1812	CB 218
HP1621/41/F	CB 419
HP1631	CB 85
HP2033	CB 419
HP2051/F	CB 419
HP2071/F	CB 419
HR1841F	CB 459
HR2020	CB 419
HR2230	CB 325
HR2300	CB 325
HR2400	CB 417
HR2410	CB 419
HR2430	CB 419
HR2432	CB 419
HR2440/50/F/FT	CB 419
HR2460/70/F/FT	CB 325
HR2601	CB 325
HR2610/11/FT	CB 325
HR2631FT	CB 325
HR2653T	CB 325
HR2800/10/11F/FT	CB 325
HR3000C	CB 327
HR3210C/FC	CB 350
HR3520/B	CB 105
HR3541FC	CB 350
HR3550C	CB 327
HR3850/B/K	CB 155
HR4000C	CB 327
HR4010C	CB 350
HR4011C	CB 350
HR4013C	CB 350
HR4040C	CB 327
HR4500C	CB 156
HR4510C/11C	CB 171
HR5000/K	CB 155
HR5001C	CB 155
HR5210/11C	CB 171
HR5212C	CB 175
HS0600	CB-153
HS6101	CB 153
HS6601	CB 303
HST101	CB 153
HST611	CB 303
HW1200	CB 203
HW1300	CB 203
JN1601	CB 411
JN3200	CB 100
JN3201	CB 303
JR140D	CB 441
JR180D	CB 441
JR1000FT	CB 419
JR3000V/VT	CB 55
JR3020	CB 253
JR3030/T	CB 303
JR3050T/51T	CB 303
JR3060T	CB 303
JR3070T	CB 303
JS1000	CB 459
JS1600	CB 65
JS1601/02	CB 459
JS1660/70	CB 65
JS3200	CB 100
JS3201	CB 303
JV0600	CB 64
KC100	CB 203
KP0800	CB 411
KP0810/C	CB 132
KP301	H311236*
KP312S	CB 203
LC1230	CB 203
LF1000	CB 153
LH1040F	CB 153
LH1200FL	JM23300083*
LH1201FL	JM23000123*
LS0714F	CB 303
LS0810	CB 100
LS0815FL/N	JM23500117
LS1013	CB 153

Maschine	Kohlebürste
LS1016LB	CB 153
LS1018L	JM23100183*
LS1019L	CB 153
LS1040	CB 153
LS1214F	CB 153
LS1216LB	CB 153
LS1219L	CB 153
LW1400	CB 203
MLS100/N	JM23000123*
MLT100X/N	JM23000123*
N1923B	CB 51
PC1100	CB 100
PC5001C	CB 253
PC5010C	CB 318
PI7000	CB 459
PO5000C	CB 318
PV7000C	CB 303
PW5000C	CB 318
PW5000CH	CB 318
RP0900	CB 106
RP0910	CB 303
RP1100C	CB 303
RP1800	CB 203
RP2300FC	CB 203
RT0700C	CB 411
SA5040C	CB 318
SA7000C	CB 204
SG1250/1251	CB 318
SG150/180/181	B45872*
SP6000	CB 303
TD0101F	CB 411
TM3000C/10C	CB 459
TW0200	CB 411
TW0350	CB 411
TW1000	CB 153
UB1101/1103	CB 303
UC3001/03A	957802410*
UC3010A	957823410*
UC3020A	CB 132
UC3501/03A	957802410*
UC3510A	957823410*
UC3520A	CB 132
UC3530AP	957805410*
UC4001/03A	957802410*
UC4010A	957823410*
UC4020A	CB 132
UC4030AP	957805410*
UC4530AP	957805410*
UC30/35/40/41A	CB 132
UC35/40/45/51A	CB 153
UH45/55/65/70	CB 419
UH55/65/75/80	957800410
UR2300/3500	YA00000504**
UT120	EE80700013*
UT121	EE77018225*
UT1200	EE80700032**
UT1400/1401	EE80700013**
UT1600	EE80700019**
VC1310L	CB 173
VC3210L	CB 173
VC3211M	CB 173

* = Bestellnummer
** = Einzelkohle

Bestellnummern	
CB 51	181021-2
CB 55	181026-2
CB 64	191627-8
CB 65	191628-6
CB 70	191914-5
CB 85	191998-3
CB 100	181030-1
CB 105*	181038-5
CB 106*	181410-1
CB 113*	191904-8
CB 132	191972-1
CB 153	181044-0
CB 154	181047-4
CB 155*	181048-2
CB 165	191936-5

Makita Werkzeug GmbH

Makita-Platz 1
40885 Ratingen
Telefon 02102/1004-0
Telefax 02102/1004-128

www.makita.de
info@makita.de
www.facebook.de/MakitaDeutschland

