

KLEINER & LEICHTER

DIE NEUE REVOLUTIONÄRE KLASSE

Kompaktes Design



Leistungsstarker BL Motor



BL
MOTOR

18V LITHIUM-ION EXTRA KOMPAKT

Makita 18V Li-Ion System

LXT®



Super Leichtgewicht



Modelle der Extra-Kompakt Klasse

Akku-Bohrhammer SDS+



DHR171Z

DHR171RAJ

Akku-Reciprosäge



DJR188Z

Akku-Bohrschrauber



DDF483Z

DDF483RAJ

Akku-Schlagbohrschrauber



DHP483Z



Akku-Schlagschrauber



DTD155Z



Akku-Kapp- und Gehrungssäge



DLS600Z



weitere Modelle folgen

Technische Daten

Akku-Bohrhammer SDS+



DHR171RAJ / DHR171Z

Leerlaufdrehzahl	0-680 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-4.800 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	1,2 Joule
Max. Bohrleistung in Beton	17 mm
Max. Bohrleistung in Holz	13 mm
Max. Bohrleistung in Stahl	10 mm
Maße (LxBxH) mm	273x86x211
Nettogewicht	2,1-2,8 kg

Akku-Bohrschrauber



DDF483RAJ / DDF483Z

Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-500/1.700 min ⁻¹
Max. Bohrleistung in Holz	36 mm
Max. Bohrleistung in Stahl	13 mm
Max. Drehmoment weich/hart	21/40 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Maße (LxBxH) mm	162x79x247
Nettogewicht	1,2-1,6 kg

Akku-Reciprosäge



DJR188Z

Leerlaufhubzahl	0-3.000 min ⁻¹
Hubhöhe	20 mm
Max. Schnittleistung Rohr	130 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	255 mm
Maße (LxBxH) mm	316x81x222
Nettogewicht	2,6-2,9 kg

Akku-Schlagbohrschrauber



DHP483Z

Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-500/1.700 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl 1./2. Gang	0-7.000/25.500 min ⁻¹
Max. Bohrleistung in Mauerwerk	13 mm
Bohr-Ø Holz/Stahl/Stein	36/13/13 mm
Max. Drehmoment weich/hart	23/40 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Maße (LxBxH) mm	176x79x247
Nettogewicht	1,3-1,6 kg

Akku-Kapp- und Gehrungssäge



DLS600Z

Leerlaufdrehzahl	5.000 min ⁻¹
Schnittleistung 0°	46x92 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	46x65 mm
Sägeblatt-Ø / Bohrung	165/20 mm
Maße (LxBxH) mm	340x400x440
Nettogewicht	6,3-6,6 kg

Akku-Schlagschrauber



DTD155Z

Leerlaufdrehzahl 1./2. Stufe	0-1.300/3.000 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl 1./2. Stufe	0-1.600/3.900 min ⁻¹
Max. Drehmoment hart	140 Nm
Werkzeugaufnahme	1/4"
Maße (LxBxH) mm	135x79x232
Nettogewicht	1,2-1,5 kg