

Schlagbohrmaschine

HP2071F

1.010 W • 20 mm • 0-2.900 min⁻¹

Leistungsfähige Schlagbohrmaschine für universelle Anwendungen mit 2-Gang-Getriebe

Leistungsfähige 1.010 W Schlagbohrmaschine mit 2-Gang-Getriebe. Bohrleistung im Mauerwerk: 20 mm. Mit robustem Aluminiumgehäuse und Sicherheitskupplung zum sofortigen Stopp des Motors, falls der Bohrer blockiert. 13 mm Vollmetall-Bohrfutter. Inklusive LED



Technische Details

Leistungsaufnahme	1010 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 1200 / 2900 min ⁻¹
(Leerlauf-)Schlagzahl	0 - 24000 / 58000 min ⁻¹
Max. Ausgangsleistung	1100 W
Bohrfutterspannweite	2,0 - 13 mm
Bohrleistung in Holz	40 mm
Bohrleistung in Holz (Forstnerbohrer)	120 mm
Bohrleistung in Holz (Schneckenbohrer)	40 mm
Bohrleistung mit Lochsägen	120 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	20 mm
Bohrleistung in Beton	20 mm
Bohrleistung Bohrkronen	150 mm
Bohrleistung in Stahl	16 mm
Halsdurchmesser	43 mm
Länge des Netzkabels	2,5 m
Schallleistungspegel (L _{WA})	110 dB(A)

EAN 0088381051699

Link zur Produktseite - www.makita.de



Spezifikationen

- Bohrmaschine und Schlagbohrmaschine in einer Maschine, durch zuschaltbares Schlagwerk
- Mit LED-Licht
- Mit Konstantelektronik für gleichbleibende Drehzahl auch unter Last



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

324219-0

Tiefenanschlag

Optionales Zubehör

194254-0

Schnellspannbohrfutter 13mm



195015-1

Kohlebürsten CB-419



324219-0

Tiefenanschlag



821549-5

MAKPAC Gr. 1



838039-1

Tiefziehteil für MAKPAC



D-67608

Rundbürste



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

