

Schlagbohrmaschine

HP2051FJ

720 W • 20 mm • 0-2.900 min⁻¹

Leistungsfähige Schlagbohrmaschine für universelle Anwendungen mit 2-Gang-Getriebe

Leistungsfähige 720 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	720 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 1200 / 0 - 2900 min ⁻¹
(Leerlauf-)Schlagzahl	0 - 24 000 / 58 000 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	40 mm
Bohrleistung in Beton	20 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Schallleistungspegel (L _{WA})	108 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	97 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	≤ 2,5 m/s ²
Vibration Hammerbohren in Beton	13 m/s ²
K-Wert Vibration	3,0 m/s ²
Gewicht ohne Kabel	2,5 kg
Produktabmessung (L x B x H)	360 x 70 x 220 mm
Transportkoffer	✓

Spezifikationen

- Mit LED-Licht
- Die variable Geschwindigkeitseinstellung ermöglicht eine Vielzahl von Anwendungen
- Softgriff für hohen Komfort

EAN 0088381645430

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

194254-0

Schnellspannbohrfutter 13mm



324219-0

Tiefenanschlag



838039-1

Tiefziehteil f. MAKPAC



821549-5

MAKPAC Gr. 1



Optionales Zubehör

194254-0

Schnellspannbohrfutter 13mm



324219-0

Tiefenanschlag



821549-5

MAKPAC Gr. 1



824695-3

Transportkoffer



838039-1

Tiefziehteil f. MAKPAC



D-05234

HM Steinbohrer



D-07347

Schlangenbohrer



D-14928

HSS TiN Metallbohrer



D-17348

HSS Co Metallbohrer



Service

Explosionszeichnung

