

Schlagbohrmaschine

HP2051

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.



Technische Details

Leistungsaufnahme	720 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 1200 / 0 - 2900 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	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
Halsdurchmesser	43 mm
Länge des Netzkabels	2,5 m
Seitengriff	✓
Schalleistungspegel (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

EAN 0088381043250

Link zur Produktseite - www.makita.de



Spezifikationen

- Ergonomisch geformter Griff mit gummiertem Softgrip bietet erhöhten Komfort
- Ergonomisch geformter Griff mit gummiertem Softgrip bietet erhöhten Komfort
- Arretierbarer Schalter für Dauerbetrieb
- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

324219-0

Tiefenanschlag

Optionales Zubehör

194254-0

Schnellspannbohrfutter 13mm



324219-0

Tiefenanschlag

Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

