

Schlagbohrmaschine

HP2051J

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 - 1.200 / 0 - 2.900 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-24.000/58.000 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	40 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	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

Spezifikationen

- Ummantelter Handgriff sorgt für sicheren Halt und angenehmes Greifgefühl
- Profi-Maschine für den Baustelleneinsatz
- 2-Gang-Getriebe in robustem Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Geringe Vibrationen
- Super schlankes Gehäuse
- Sicherheits-Rutschkupplung
- Schlag abschaltbar
- 43-mm-Euro-Spannhals
- Schnellspannbohrfutter
- Sehr gute Bohrleistung durch optimal abgestimmtes Schlagwerk

EAN 0088381645379

[Link zur Produktseite - www.makita.de](http://www.makita.de)



Verwandte Produkte (Empfohlener Verkaufspreis, inkl. MwSt.)

Standard Zubehör

324219-0

Tiefenanschlag



821549-5

MAKPAC Größe 1



Optionales Zubehör

194254-0

Schnellspannbohrfutter 13mm



324219-0

Tiefenanschlag



821549-5

MAKPAC Größe 1



D-05234

Steinbohrer 4x70mm



D-07347

Schlangenbohrer 8x250mm



D-14928

Titanbohrer HSS 3,0mm



D-17348

Bohrer HSS-CO 4.0x75mm



Weiteres Zubehör