

Bohrhammer

HR2601

800 W • SDS-PLUS • 26 mm • 2,4 J

Leistungsfähiges Gerät zum Bohren und Hammerbohren.

Ein kompakter und leistungsfähiger Bohrhammer, kompatibel mit SDS-PLUS Einsteckwerkzeugen. Geeignet zum Bohren und Hammerbohren. Motorleistung 800 W, Drehzahl zwischen 0 und 1.200 min⁻¹ mittels Schalter einstellbar. Einzelschlagstärke 2,4 J, optimaler Bohrbereich 8-18 mm in Beton. Max. Bohrleistung 24 mm in Beton.



Technische Details

Leistungsaufnahme	800 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 1200 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 4600 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	32 mm
Bohrleistung in Beton	26 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Einzelschlagstärke	2,4 J
Bohrleistung Bohrkronen	68 mm
Schallleistungspegel (L _{WA})	101 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	91 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	≤ 2,5 m/s ²
Vibration Hammerbohren in Beton	12,0 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht ohne Kabel	2,9 kg
Produktabmessung (L x B x H)	361 x 77 x 209 mm

Spezifikationen

- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- Zum Bohren und Hammerbohren
- Leichter und effektiver Bohrhammer
- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- Elektronisch regelbare Drehzahl
- Rechts-/Links-Lauf
- Ausrastkupplung
- Funktionsumschalter im vor Stößen geschützten Gehäusebereich
- Leichte Bohrtiefeinstellung durch leichtgängigen Schiebeschalter

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



Weitere Informationen

Optionales Zubehör

122878-2
Seitengriff kpl.

821550-0
MAKPAC Gr. 2



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

