

# 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<sup>-1</sup> mittels Schalter einstellbar. Einzelschlagstärke 2,4 J, optimaler Bohrbereich 8-18 mm in Beton. Max. Bohrleistung 24 mm in Beton.



ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

### Technische Details

Leistungsaufnahme	800 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 1200 min <sup>-1</sup>
(Leerlauf-)Schlagzahl	0 - 4600 min <sup>-1</sup>
Bohrleistung in Holz	32 mm
Bohrleistung in Beton	26 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Einzelschlagstärke	2,4 J
Bohrleistung Bohrkronen	68 mm
Passend für SDS-PLUS	✓
Länge des Netzkabels	2,5 m
Schalleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	101 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	91 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Vibration Hammerbohren in Beton	12,4 m/s <sup>2</sup>
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>

### 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

**EAN 0088381606622**

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



# Weitere Informationen

## Optionales Zubehör

122878-2  
Seitengriff kpl.



195173-3  
Staubschutzkappe



821550-0  
MAKPAC Gr. 2



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

