

# 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 Einstechwerkzeugen. 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.



**AVT**  
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
Idealer Bohrbereich (Beton)	4 - 18 mm
Einzelschlagstärke	2,4 J
Bohrleistung Bohrkrone	68 mm
Passend für SDS-PLUS	✓
Länge des Netzkabels	2,5 m
Schallleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	103 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>PA</sub> )	95 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Gewicht ohne Kabel	2,9 kg
Produktabmessung (L x B x H)	361 x 77 x 209 mm

### Spezifikationen

- Bohrmaschine und Schlagbohrmaschine in einer Maschine, durch zuschaltbares Schlagwerk
- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- Elektronisch regelbare Drehzahl

**EAN 0088381606622**

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



# Weitere Informationen

## ■ Optionales Zubehör

**122878-2**

Seitengriff kpl.



**194074-2**

Kohlebürsten CB-325



**195173-3**

Staubschutzkappe



**821550-0**

MAKPAC Gr. 2



## ■ Service

**Bedienungsanleitung**



**Explosionszeichnung**

