

Kombihammer

HR2631FT13

800 W • SDS-PLUS • 26 mm • 2,4 J

Kombihammer mit Anti-Vibrations-Technologie, zwei Bohrfutter und einem SDS-PLUS-Bohrerset

Ein leistungsfähiger Kombihammer mit Anti-Vibrations-Technologie AVT für SDS-PLUS Einsteckwerkzeuge. Geeignet zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln. Motorleistung 800 W, Drehzahl kann zwischen 0 und 1.200 min⁻¹ mittels Schalter eingestellt werden. Einzelschlagstärke: 2,4 J, optimaler Bohrbereich: 8-18 mm in Beton, max. Bohrleistung 26 mm.



Technische Details

Leistungsaufnahme	800 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 1200 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 4600 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	32 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	26 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Einzelschlagstärke	2,4 J
Bohrleistung Bohrkronen	68 mm
Länge des Netzkabels	2,5 m
Schalleistungspegel (L _{WA})	101 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	90 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	≤ 2,5 m/s ²
Vibration Hammerbohren in Beton	11,5 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht ohne Kabel	3,1 kg

EAN 0088381687249

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

Spezifikationen

- Mit leuchtstarker LED
- Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln
- Mit SDS-PLUS-Schnellwechselfutter
- Leichter und effektiver Kombihammer mit hoher Bohrleistung
- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- Mit leuchtstarker LED
- Ausrastkupplung
- Inkl. Basecap Makita und Bohrersortiment SDS+



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

122878-2

Seitengriff kpl.



123226-8

Transportkoffer Alu



194079-2

Schnellwechselfutter



194080-7

Schnellwechselfutter SDS-PLUS



331886-4

Tiefenanschlag



Optionales Zubehör

122878-2

Seitengriff kpl.



194079-2

Schnellwechselfutter



194080-7

Schnellwechselfutter SDS-PLUS



Service