

Kombihammer

HR2631FT

800 W • SDS-PLUS • 26 mm • 2,4 J

Kombihammer mit Anti-Vibrations-Technologie, zwei Bohrfuttern 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.



ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

Technische Details

Leistungsaufnahme	800 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 1 200 min ⁻¹
(Leerlauf-)Schlagzahl	0 - 4 600 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
Länge des Netzkabels	2,5 m
Schalleistungspegel (L _{WA})	102 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	91 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	≤ 2,5 m/s ²
Vibration Hammerbohren in Beton	11,6 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht ohne Kabel	3,1 - 3,6 kg

Spezifikationen

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

EAN 0088381687218

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

194080-7

Schnellwechselfutter SDS-PLUS



122878-2

Seitengriff kpl.



331886-4

Tiefenanschlag



Optionales Zubehör

122878-2

Seitengriff kpl.



194080-7

Schnellwechselfutter SDS-PLUS



331886-4

Tiefenanschlag



837914-8

Tiefziehteil HR2611FTJ



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

