

Kombihammer

HR3011FCJ

1.050 W • SDS-PLUS • 30 mm •
3,9 J

Kombihammer mit Anti-Vibrations-Technologie und SDS-PLUS-Aufnahme für intensive Nutzung

Ein leistungsfähiger Kombihammer für SDS-PLUS Einsteckwerkzeuge. Geeignet zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln. Motorleistung 1.050 W, die Drehzahl kann zwischen 0 und 450 min⁻¹ mittels Schalter eingestellt werden.

Einzelschlagstärke: 3,9 J, optimaler Bohrbereich: 10-22 mm in Beton, max. Bohrleistung: 30 mm in Beton.



ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

Technische Details

Leistungsaufnahme	1050 W
Max. Ausgangsleistung	920 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 840 min ⁻¹
(Leerlauf-)Schlagzahl	0 - 4500 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	32 mm
Bohrleistung in Beton	30 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Idealer Bohrbereich (Beton)	8 - 22 mm
Einzelschlagstärke	3,9 J
Bohrleistung Bohrkronen	80 mm
Passend für SDS-PLUS	✓
Schalleistungspegel (L _{WA})	101 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	93 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibrationswerte, Bohren in Metall	5,5 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert)	1,5 m/s ²

Spezifikationen

- Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln
- Ummantelter Handgriff sorgt für sicheren Halt und angenehmes Greifgefühl
- Mit LED-Licht
- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT

EAN 0088381896702

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

331886-4
Tiefenanschlag

835B25-5
Tiefziehteil für MAKPAC



821552-6
MAKPAC Gr. 4



126882-3
Seitengriff kpl.



Optionales Zubehör

126882-3
Seitengriff kpl.



191F47-2
Schnellwechselfutter SDS-PLUS



195173-3
Staubschutzkappe



331886-4
Tiefenanschlag

821552-6
MAKPAC Gr. 4



835B25-5
Tiefziehteil für MAKPAC



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

