

Kombihammer

HR3011FC

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 840 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
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 - 16 mm
Einzelschlagstärke	3,9 J
Bohrleistung Bohrkronen	80 mm
Passend für SDS-PLUS	✓
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	10,8 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
- Mit zusätzlicher Vibrationsdämpfung durch Feder gelagerten Handgriff
- Kompakte Bauform durch senkrecht angeordneten Motor
- Elektronisch regelbare Dreh- und Schlagzahl
- Mit leuchtstarker Doppel-LED

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



Weitere Informationen

Optionales Zubehör

126882-3

Seitengriff kpl.



191F47-2

Schnellwechselfutter SDS-PLUS



191F95-1

Staubabsaugung DX10



195173-3

Staubschutzkappe



331886-4

Tiefenanschlag



821552-6

MAKPAC Gr. 4



835B25-5

Tiefziehteil für MAK-PAC



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

