

Makita Bohrhammer HR1841FJ f.SDS-PLUS, 470 Watt, Schlagstärke 1,4J, 0-2100 1/min



Artikel-Nr.
6C8999700

EAN
0088381844864

Gewicht in kg
0,01

Zolltarifnummer
84672191



Produktdetails

zum Meißeln, Bohren und Hammerbohren

- kompakte Bauform
- Sicherheitsausrastkupplung
- Gummiüberzug schützt Getriebegehäuse gegen Beschädigungen
- Handgriff mit eingelegtem Gummipolster
- Vibrationsdämpfung im Handgriff
- elektronisch regelbare Dreh- und Schlagzahl
- Schlagstopp
- mit leuchtstarker LED zur optimalen Ausleuchtung des Arbeitsbereichs Weitere technische Eigenschaften:
- prüfpflichtig: ja
- Maschinengewicht: 2.5 kg

Bohrleistung Bohrkronen	65 mm
Bohrleistung in Holz	24 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	18 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Einzel Schlagstärke	1,4 J
Gewicht ohne Kabel	2,0 - 2,5 kg
Idealer Bohrbereich (Beton)	5 - 8 mm

K-Wert Geräusch	3 dB(A)
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Leerlaufdrehzahl	0 - 2100 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 4800 min ⁻¹
Leistungsaufnahme	470 W
Länge des Netzkabels	4 m
Produktabmessung (L x B x H)	285 x 75 x 208 mm
Produktgewicht	2,5 kg
Schalldruckpegel (LpA)	87 dB(A)
Schalleistungspegel (LWA)	98 dB(A)
Standard	192349-3, 194581-5, 194581-5, 198362-9, 821549-5, 158057-6, 198362-9, 198993-4, 821549-5
Vibration	3,0 m/s ²
Vibration Hammerbohren in Beton	7,5 m/s ²

Lieferumfang

MAKPAC Gr.1, Seitengriff Staubkappenset, Seitengriff 36, Tiefenanschlag, Staubschutzset