

MAKITA Akku-Kombihammer DHR243Z (ohne Akku und Ladegerät)



Artikel-Nr.
E6021309

EAN
0088381654722

Gewicht in kg
3,8

Zolltarifnummer
84672110



Produktdetails

Ausführung:

- Robuster Kombi-Bohrhammer zum Hammerbohren und für Meißelarbeiten
- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer und längere Lebensdauer
- Rutschkupplung
- 40 fache Meißelverstellung
- Anschluss für Staubabsaugung DX07
- Mit Schnellwechselfutter zum Bohren in Holz/Metall
- Werkzeugaufnahme SDS-Plus

Lieferumfang:

Mit Schnellwechselfutter, Griffhalter, Sechskantschraube M8x90, Seitengriff und Tiefenanschlag im Karton (ohne Akku/Ladegerät)

Akku-Spannung	18,0 V
Akkuspannung	18 V
Bohr-Ø in Beton	24 mm
Bohr-Ø in Holz	27 mm
Bohr-Ø in Stahl	13 mm
Bohrleistung in Holz	27 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	24 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Einzelschlagstärke	2,0 J
Gewicht	3,7 kg

Gewicht inkl. Akku (EPTA)	3,4 - 4,9 kg
Idealer Bohrbereich (Beton)	6 - 12 mm
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Kapazität	- Ah
Leerlaufdrehzahl	0-950 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	0 - 950 min ¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 4700 min ¹
Produktabmessung (L x B x H)	353 x 85 x 213 mm
Produktgewicht	3,7 kg
Schalldruckpegel (LpA)	89 dB(A)
Schalleistungspegel (LWA)	100 dB(A)
Schlagenergie	2,0 Joule
Standard	158057-6,158057-6,194079-2,194079-2,194080-7,194080-7, 266745-2,324219-0,324219-0,424474-5,821552-6,835A31-4
Vibration	2,5 m/s ²
Vibration Hammerbohren in Beton	13 m/s ²
Vibration Meisseln mit Seitengriff	11 m/s ²
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
