

Makita Akku-Kombihammer HR003GM201 40V Schlagenergie 2,8J SDS-plus m.2Akkus 4Ah MAKPAC



Artikel-Nr.
6C3871395

EAN
0088381892995

Gewicht in kg
0,01

Zolltarifnummer
84672110



Produktdetails

Weitere technische Eigenschaften:

- Werkzeugaufnahme: SDS-plus-Aufnahme
- Schlagzahl max.: 5000min⁻¹
- Leerlaufdrehzahl: 0-980min⁻¹
- Bohrleistung in Stahl: 13mm
- Bohrleistung in Weichholz: 32mm
- Anzahl der mitgelieferten Akkus: 2
- Gewicht ohne Akkupack: 2.9 kg
- Gewicht mit Akkupack: 4.6 kg
- Länge: 358 mm
- Breite: 102 mm
- Höhe: 323 mm

Akkuspannung	40 V
Bohrleistung Bohrkronen	54 mm
Bohrleistung in Holz	32 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	28 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Einzelschlagstärke	2,8 J

Gewicht inkl. Akku (EPTA)	3,9 - 4,6 kg
Idealer Bohrbereich (Beton)	10 - 18 mm
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Leerlaufdrehzahl	0 - 980 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 5000 min ⁻¹
Produktabmessung (L x B x H)	373 x 102 x 238 mm
Produktgewicht	2,9 kg
Schalldruckpegel (LpA)	95 dB(A)
Schalleistungspegel (LWA)	106 dB(A)
Standard	126882-3,126882-3,331886-4,331886-4,191E54-9,198993-4,821552-6,821552-6,198993-4
Vibration	2,5 m/s ²
Vibration Hammerbohren in Beton	7,0 m/s ²
Vibration Meißeln mit Seitengriff	6,5 m/s ²

Lieferumfang

Hinweis zur Entsorgung von Batterien und Akkus Da wir Batterien und Akkus bzw. solche Geräte verkaufen, die Batterien und Akkus enthalten, sind wir nach dem Batteriegelgesetz (BattG) verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen: Das Symbol des durchgestrichenen Müllimers auf Batterien oder Akkumulatoren bedeutet, dass diese nach Verbrauch nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber, Cadmium oder Blei enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen (Hg, Cd oder Pb) unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Müllimers. Jeder Verwender von Batterien oder Akkumulatoren ist gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen in Ihrer Nähe können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten. Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befinden sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemischen Bezeichnungen des jeweils eingesetzten Schadstoffes. Die chemischen Bezeichnungen haben dabei folgende Bedeutung: Pb: Batterie enthält Blei Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: batterie enthält Quecksilber