

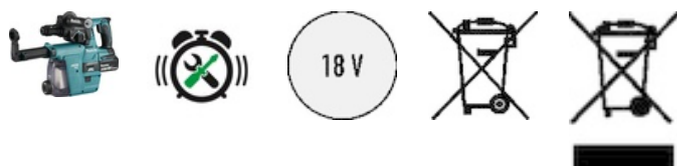
Makita Akkubohrhammer DHR 243 RTJW 18 V 24mm 2 J SDS-plus



Artikel-Nr.
6C5024815

Gewicht in kg
0,01

Zolltarifnummer
84672110



Produktdetails

bürstenloser Motor

- Rutschkupplung
- 40-fache Meißelverstellung
- mit Anschluss für Staubabsaugung DX07 (199570-5)
- hocheffektiver HEPA-Filter
- idealer Bohrbereich 6-12 mm Weitere technische Eigenschaften:
- Werkzeugaufnahme: SDS-plus
- Gewicht: 4,8 kg (inkl. Akku)
- Leerlaufdrehzahl: 0-950min
- Schlagzahl: 0-4700min⁻¹
- Bohrleistung in Stahl: 13mm
- Bohrleistung in Weichholz: 27mm
- prüfpflichtig: ja

Akkuspannung	18 V
Bohrleistung in Holz	27 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	24 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Einzel Schlagstärke	2,0 J

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
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)
Standard	821552-6,194079-2,821552-6,194079-2,194080-7,194080-7,199557-7,198993-4,199570-5,324219-0,199557-7,450128-8,835A31-4,424474-5,835A31-4
Vibration	2,5 m/s ²
Vibration Hammerbohren in Beton	13 m/s ²
Vibration Meisseln mit Seitengriff	11 m/s ²

Lieferumfang

2 Akkus BL1850B Li, Schnellladegerät DC 18 RC, Seitenhandgriff, Schnellwechselfutter, MAKPAC

- 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 Batteriegesetz (BattG) verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen: Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers 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 Mülleimers. 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