

Makita Akku-Stauchkopfnagler DBN600RTJ Spannung 18V Nagel-L.25-64mm m.2xAkku 5Ah/Ladeg.



Artikel-Nr.
6C1490785

Gewicht in kg
0,01

EAN
0088381852081

Zolltarifnummer
84672920



Produktdetails

Weitere technische Eigenschaften:

- Magazinkapazität: 110 St.
- Akkukapazität: 5 Ah
- Abmessungen (LxBxH): 296x107x318 mm
- UN-Nummer: UN3481
- Akkuspannung: 18 V
- Sortiment: Maschinen

Akkuspannung	18 V
Drahtstärke	1,6 mm
Gauge	16 Ga

Gewicht inkl. Akku (EPTA)	3,4 - 3,8 kg
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Produktabmessung (L x B x H)	296 x 107 x 318 mm
Produktgewicht	3,8 kg
Schalldruckpegel (LpA)	89 dB(A)
Schalleistungspegel (LWA)	100 dB(A)
Standard	251314-2,346317-0,424443-6,424443-6,450128-8,821552-6,839523-9
Stiftlänge	25 - 64 mm
Vibration	â%â 2,5 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 Batteriegesetz (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