

Makita Akku-Stauchkopfnagler DBN500RTJ Spannung18V Kapazität5Ah Magazinkapazität 100St.



Artikel-Nr. 6C8034622

Gewicht in kg 0,01 EAN

0088381816717

Zolltarifnummer 84672920









Produktdetails

Mit einstellbarem Tiefeneinschlag. Mit Leerschlagsicherung. Umschaltbar von Einzelauslösung auf Dauerbetrieb. Nur 28 mm Wandabstand. Mit Sichtfenster zur Kontrolle des Nagelvorrats. Mit Akku-Kapazitätsanzeige. Bis zu 1.000 Nägel pro Akku-Ladung (BL1830). Weitere technische Eigenschaften:

- Ákkukapazität: 5 Ah
- K-Wert Geräusch: 3 dB(A)
- Akkuspannung: 18 V
- Magazinkapazität: 100 St.
- Abmessungen: 294x97x318 mm
- Schalldruckpegel: 79 dB(A)
- Sortiment: Maschinen
- Winkel der Nägel: 90 °
- UN-Nummer: UN3481



Akkuspannung	18 V
Drahtstärke	1,2 mm
Gauge	18 Ga
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	3,2 - 3,5 kg
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
K-Wert Vibration	1,5 m/s²
Produktabmessung (L x B x H)	249 x 97 x 318 mm
Produktgewicht	3,5 kg
Schalldruckpegel (LpA)	79 dB(A)
Standard	251314-2,346317-0,424121-8,783201-2,783201-2,821551-8,821551-8,838023-6,838023-6,F-31867,F-31870,F-31883,F-31896,F-31902,F-31915,F-31928,F-31931,F-31944,F-31957
Stiftlänge	15 - 50 mm
Vibration	≤ 2,5 m/s²

Lieferumfang

Mitgeliefertes Zubehör: Tiefziehteil f. Makpac (Art. 838023-6), MAKPAC Gr.3 (Art. 821551-8), 6-KT Stiftschlüssel 3mm (Art. 783201-2), Kontaktschutzkappe (Art. 450128-8), Berührungsschutz (Art. 424121-8), Einhängebügel (Art. 346317-0), Schraube M4x12 (Art. 251314-2), Akku-BL1850 18V 5,0 Ah (Art. 196672-8), Ladegerät DC18RC (Art. 195584-2), Schutzbrille (Art. 195246-2)

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 0,005 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