

Makita Akku-Winkelbohrmaschine DDA350RTJ

Spannung 18V Kapazität 5Ah



Artikel-Nr.
6C9585629

EAN
0088381816724

Gewicht in kg
0,01

Zolltarifnummer
84672110



Produktdetails

Handliche Akku-Winkelbohrmaschine. Nur 93 mm von Getriebekopfoberkante bis zur Bohrfutterspitze. Mit Motorbremse. Einhäusiges Schnellspannbohrfutter. 4-poliger Motor in kompakter Bauform ohne Drehmomentverlust bei geringer Stromaufnahme. Mit leuchtstarker LED. Drehzahl elektronisch regelbar. Rechts-/Links-Lauf. Weitere technische Eigenschaften:

- Gewicht: 1.8kg
- Bohrfutterspannweite: 1.5mm
- Leerlaufdrehzahl: 0-1800min⁻¹
- prüfpflichtig: ja
- Eckmaß: 93 mm

Akkuspannung	18 V
Aufnahme	3/8"-20UNF "
Bohrfutterspannweite	1,5 - 10 mm
Bohrleistung in Holz	25 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Drehmoment hart/weich	- / 13,5 Nm
Eckmaß	66 mm
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	1,5 - 1,8 kg
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Leerlaufdrehzahl	0 - 1800 min ⁻¹

Produktabmessung (L x B x H)	314 x 79 x 115 mm
Produktgewicht	1,8 kg
Schalldruckpegel (LpA)	73 dB(A)
Standard	153489-2,153489-2,251314-2,450128-8,450128-8,450688-0,450688-0,763415-9,763415-9,821550-0,821550-0,838040-6,838040-6
Vibration	$a_{\%o} 2,5 \text{ m/s}^2$

Lieferumfang

Mitgeliefertes Zubehör: MAKPAC Gr.2 (Art. 821550-0), Bohrfutterschlüssel S10 (Art. 763415-9), Bohrfutterschlüsselhalter (Art. 450688-0), Kontaktschutzkappe (Art. 450128-8), Schraube M4x12 (Art. 251314-2), Akku BL1850B, 18V 5,0 Ah (Art. 197280-8), Ladegerät DC18RC (Art. 195584-2), Seitengriff 36 (Art. 153489-2).

- 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 0,0005 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