

Makita Akku-Impulsschrauber DTS141RTJ Spannung 18V Kapazität 5Ah Aufnahme 1/4"



Artikel-Nr.
6C8399003

EAN
0088381816526

Gewicht in kg
0,01

Zolltarifnummer
84672920



Produktdetails

Elektrohydraulisches Impulsprinzip statt mechanischem Schlagwerk, dadurch geringe Geräuscentwicklung. Hydraulik mit Ölkühlung für lange durchgängige Arbeitsleistung. Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompakteres Gehäuse. Schlagwerk in 3 Stufen einstellbar. Elektronisch regelbare Drehzahl. Mit leuchtstarker LED. Weitere technische Eigenschaften:

- prüfpflichtig: ja
- Nennspannung: 18 V
- Gewicht mit Akkupack: 1.6 kg

Akkuspannung

18 V

Drehmoment hart	40 Nm
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	1,3 - 1,6 kg
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Leerlaufdrehzahl	0 - 1200 / 2000 / 3200 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 1400 / 2200 / 2700 min ⁻¹
Produktabmessung (L x B x H)	136 x 79 x 240 mm
Produktgewicht	1,6 kg
Schalldruckpegel (LpA)	77 dB(A)
Schnittlänge	136 mm
Standard	450128-8,837670-0,821550-0,450128-8,821550-0,266622-8,346317-0,837670-0
Vibration Schlagschrauben bei Vollast	7,0 m/s ²
Werkzeugaufnahme	1/4" mm

Lieferumfang

Mitgeliefertes Zubehör: Tiefziehteil f. MAKPAC (Art. 837670-0), MAKPAC Gr.2 (Art. 821550-0), Kontaktschutzkappe (Art. 450128-8), Einhängbügel (Art. 346317-0), Flachrundkopfschraube M4x12 (Art. 266622-8), Akku-BL1850 18V 5,0 Ah (Art. 196672-8), Ladegerät DC18RC (Art. 195584-2)

- 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