

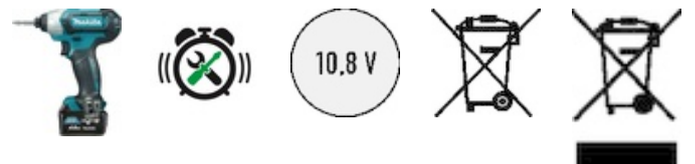
Makita Akkuschlagschrauber TD 110 DSMJ 10,8 V 4 Ah 6,3mm (1/4Zoll) i6-KT.110 Nm



Artikel-Nr.
6C1754966

Gewicht in kg
0,01

Zolltarifnummer
84672951



Produktdetails

sehr handlich durch die kurze Bauform von nur 153 mm

- Akku-Kapazitätsanzeige
- leuchtstarke LED
- hohes Drehmoment
- integrierte Temperaturüberwachung, Überlastschutz und Tiefenentladeschutz Weitere technische Eigenschaften:
- Gewicht: 1-1,2 (inkl. Akku)kg
- Schrauben-Ø: M5-M12
- Leerlaufdrehzahl: 0-2600min⁻¹
- Schlagzahl: 0-3500min⁻¹
- prüfpflichtig: ja

Drehmoment hart

110 Nm

Gewicht inkl. Akku (EPTA)	1,0 - 1,2 kg
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Leerlaufdrehzahl	0 - 2600 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 3500 min ⁻¹
Produktabmessung (L x B x H)	153 x 66 x 204 mm
Produktgewicht	1,2 kg
Schalldruckpegel (LpA)	94 dB(A)
Schallleistungspegel (LWA)	105 dB(A)
Standard	784244-7,784244-7,B-12326,P-06264,821549-5,821549-5
Vibration	8 m/s ²

Lieferumfang

Akku BL1040B, Ladegerät DC10SA, Schraube M4x12, Bit PH 2x50, MAKPAC Gr.1

- 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