

Makita Akkumultitool TM 30 DSMJX5 12 V 4 Ah Starlock 6000-20000min⁻¹



Artikel-Nr.
6C5503015

Gewicht in kg
0,01

EAN
0088381819855

Zolltarifnummer
84672110



Produktdetails

handliches Multifunktionswerkzeug zum Sägen, Schneiden und Schleifen

- Sanftanlauf und Wiederanlaufschutz
- elektronisch regelbare Oszillations-Zahl
- effektive Staubabsaugung Weitere technische Eigenschaften:
- Gewicht: 1,3kg
- Akkukapazität: 4Ah
- prüfpflichtig: ja

Akkuspannung	12 V
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	1,1 - 1,3 kg
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Leerlauf-Oszillation	6000 - 20000 min ⁻¹
Oszillationswinkel	2 x 1,6 °

Produktabmessung (L x B x H)	296 x 65 x 98 mm
Produktgewicht	1,3 kg
Schalldruckpegel (LpA)	81 dB(A)
Schalleistungspegel (LWA)	92 dB(A)
Schleiffläche (Dreieck)	93 x 93 x 93 mm
Standard	B-21587,B-21624,B-22953,783233-9,783233-9,821550-0,821550-0,B-21587,B-21624,B-22953
Vibration	1,5 - 10,5 m/s ²
Vibration Schleifen	2,5 m/s ²
Vibration Sägen Holz	5,5 m/s ²

Lieferumfang

2 Akkus BL1041B, Ladegerät DC10SB, Schleifpapier Holz K150, K60, K100 LL (Art. B-21587), Klett-Schleifplatte, Schaber 52 HCS Flex., Tauchsägeblatt 10 mm, Tauchsägeblätter 32 mm, Tauchsägeblatt 28 mm, Segmentsägeblätter 85, Stiftschlüssel 5 mm, Adapter, MAK PAC Gr.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