

Makita Akku-Kapp-Gehrungssäge DLS600Z Spannung 18V o.Akku/Ladegerät Sägeblatt-D. 165mm



Artikel-Nr.
6C3736107

EAN
0088381850612

Gewicht in kg
0,01

Zolltarifnummer
84659120



Produktdetails

Weitere technische Eigenschaften:

- prüfpflichtig: ja
- Sägeblattbohrung: 20 mm
- Gehrungswinkel rechts: 52 °
- Gehrungswinkel links: 52 °
- Schnittbereich bei 90°/45°: 65 mm
- Schnittbereich bei 45°/90°: 46 mm
- Schnitttiefe: 92 mm
- Schnittlänge: 46 mm
- Gewicht mit Akkupack: 6.6 kg

Akkuspannung	18 V
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	6,3 - 6,6 kg
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Leerlaufdrehzahl	5000 min ⁻¹

Max. Gehrung links / rechts	52 / 52 Å°
Max. Neigung links / rechts	46 / 46 Å°
Produktabmessung (L x B x H)	340 x 400 x 440 mm
Produktgewicht	6,6 kg
Schalldruckpegel (LpA)	90 dB(A)
Schalleistungspegel (LWA)	97 dB(A)
Schnittleistung 45° Gehrung	46 x 65 mm
Schnittleistung 90°	48 x 98 mm
Schnittleistung Neigung links 45°	30 x 92 mm
Schnittleistung Neigung rechts 45°	15 x 92 mm
Standard	122470-4,122472-0,122536-0,122884-7,762001-3,783203-8,783208-8,126695-2,122884-7,122940-3,126695-2,192621-3,762001-3,B-56518,783203-8,783208-8
Sägeblatt-Ø / Bohrung	165 x 20 mm
Vibration	â%o± 2,5 m/sÅ²

Lieferumfang

Mitgeliefertes Zubehör: 6-KT Stiftschlüssel 5mm (Art. 783203-8), Einstellendreieck (Art. 762001-3), Auflageverlängerung (Art. 322312-4), Akku-BL1850 18V 5,0 Ah (Art. 196672-8), Ladegerät DC18RC (Art. 195584-2), Schraubklemme (Art. 122536-0), Staubsack (Art. 122523-9)

- 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