

Makita Akku-Kapp-Gehrungssäge DLS713NZ Sp.18V Drehz.2200 1/min Blatt-D.190mm o.Akku



Artikel-Nr.
6C7180296

Gewicht in kg
0,01

Zolltarifnummer
84659120



Produktdetails

Weitere technische Eigenschaften:

- prüfpflichtig: ja
- Sägeblattbohrung: 20 mm
- Gehrungswinkel rechts: 57 °
- Gehrungswinkel links: 47 °
- Gewicht ohne Akkupack: 12.1 kg
- Schnittbereich bei 90°/45°: 202 mm
- Schnittbereich bei 45°/90°: 52 mm
- Schnitttiefe: 300 mm
- Schnittlänge: 52 mm
- Gewicht mit Akkupack: 12.7 kg

Akkuspannung	18 V
--------------	------

Bohrung	20 mm
---------	-------

Gewicht inkl. Akku (EPTA)	12,4 - 12,7 kg
---------------------------	----------------

K-Wert Geräusch	3 dB(A)
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Leerlaufdrehzahl	2200 min ⁻¹
Max. Gehrung links / rechts	47 / 57 °
Max. Neigung links / rechts	45 / 5 °
Produktabmessung (L x B x H)	655 x 430 x 454 mm
Produktgewicht	14,3 kg
Schalldruckpegel (LpA)	88 dB(A)
Schallleistungspegel (LWA)	98 dB(A)
Schnittleistung 45° Gehrung	25 x 212 mm
Schnittleistung 90°	52 x 300 mm
Schnittleistung Neigung links 45°	40 x 300 mm
Standard	122472-0,122571-8,122852-0,122571-8,122852-0,123101-8,762001-3,783203-8,762001-3,783203-8,B-64191,B-68638
Sägeblatt-Ø / Bohrung	190 x 20 mm
Sägeblattdurchmesser	190 mm
Vibration	2,5 m/s ²

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