

Makita Akku-Nutfräse DPJ180RTJ Spannung 18V Kapazität 5Ah Schnittleistung 20mm



Artikel-Nr.
6C8723071

EAN
0088381813990

Gewicht in kg
0,01

Zolltarifnummer
84672985



Produktdetails

Nutfräse für alle handelsüblichen Holz-Flachdübel. Auch geeignet zum Sägen von Schattenfugen an Wand und Decke. Sehr handlich und leicht. 6 verschiedene Einstellungen mit Tiefen-Feineinstellschraube. Genaue und leichtgängige Zahnstangen-Tiefeneinstellung des Winkelanschlags. Winkelanschlagverriegelung mit nur einem Spannhebel. Schwenkanschlag stufenlos verstellbar für jeden Winkel von 0° bis 90° mit Rastungen bei 0°, 45° und 90°. Inkl. Nutfräser 100 mm. Mit Spindelarreterung. Inkl. Staubsack für sauberes Arbeiten. Weitere technische Eigenschaften:

- Werkstoff: Metall

Akkuspannung	18 V
Bohrung	22 mm
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	2,8 - 3,1 kg
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Leerlaufdrehzahl	6500 min ⁻¹
Maximale Frästiefe	20 mm
Produktabmessung (L x B x H)	351 x 139 x 149 mm
Produktgewicht	3,1 kg

Schalldruckpegel (LpA)	74 dB(A)
Schneidbreite	4 mm
Schnittleistung	0 - 20 mm
Schwenkansschlag verstellbar	0 - 90 °
Standard	B-20644,B-20644,P-08838,123150-5,821551-8,P-08844,P-08850,224280-6,224505-8,415579-2,123150-5,821551-8,450128-8,782401-1,837648-3,837648-3
Sägeblattdurchmesser	100 mm
Vibration	â‰‰ 2,5 m/sÂ²

Lieferumfang

Mitgeliefertes Zubehör: Nutfräser 100mm (Art. B-20644), MAKPAC Gr.3 (Art. 821551-8), Vorsteckklammer (Art. 415579-2), Akku-BL1850 18V 5,0 Ah (Art. 196672-8), Ladegerät DC18RC (Art. 195584-2), Staubsack kpl. (Art. 123150-5)

- 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 Batteriegelgesetz (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