

Makita Akku-Handkreissäge DHS783ZJU Sp.2x18V Leerlaufdrehz.6000 1/min o.Akku/Ladegerät



Artikel-Nr.
6C6379646

EAN
0088381879774

Gewicht in kg
0,01

Zolltarifnummer
84672230



Produktdetails

Inklusive Funkadapter AWS Ohne Adapter auf Führungsschiene einsetzbar Optimierte Sicht auf die Anrisslinie Leichte Magnesium-Druckgussplatte Hohe Drehzahl für schnellen Arbeitsfortschritt und saubere Schnitte ADT Automatic torque Drive Technology. Während des Betriebs wird die Drehzahl automatisch reguliert, um je nach Anforderung eine optimale Leistung zu erzielen ADT-Anzeigelampe blinkt bei Überlastung Leicht ablesbare Skala Mit Sanftanlauf und Motorbremse Mit leuchtstarker Doppel-LED XPT - Xtreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen. Weitere technische Eigenschaften:

- Gewicht: 3.9kg
- Leerlaufdrehzahl: 6000min⁻¹
- prüfpflichtig: ja
- Sägeblattbohrung: 30 mm
- Max. Schwenkbereich: 48 °
- Länge: 348 mm
- Gewicht mit Akkupack: 5.1 kg
- Breite: 210 mm
- Höhe: 290 mm

Akkuspannung 2 x 18 V

Gewicht inkl. Akku (EPTA) 4,5 - 5,1 kg

K-Wert Geräusch 3 dB(A)

K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Leerlaufdrehzahl	6000 min ⁻¹
Max. Neigung links / rechts	0 / 48 °
Max. Schnittleistung 45°	44,5 mm
Max. Schnittleistung 48°	42 mm
Max. Schnittleistung 90°	62,5 mm
Produktabmessung (L x B x H)	348 x 210 x 290 mm
Produktgewicht	5,1 kg
Schalldruckpegel (LpA)	93 dB(A)
Schalleistungspegel (LWA)	104 dB(A)
Standard	194367-7,164095-8,196520-1,194368-5,194385-5,783204-6,821552-6,194925-9,196520-1,835C85-3,B-64191,198885-7,199140-0,199826-6,821551-8
Sägeblatt-Ø / Bohrung	190 x 30 mm
Vibration	â%â 2,5 m/s ²

Lieferumfang

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 Müllimers 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 Müllimers. 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