

MAKITA Akku-Handkreissäge DHS660Z (ohne Akku und Ladegerät)



Artikel-Nr.
E6041092

Gewicht in kg
0,001

EAN
0088381862912

Zolltarifnummer
84672230



Produktdetails

Akku-Handkreissäge DHS 660 Z

Ausführung:

- Optimierte Sicht, durch Positionswechsel des Frontgriffs
- ADT Automatic torque Drive Technology, während des Betriebs wird die Drehzahl automatisch reguliert, um je nach Anforderung eine optimale Leistung zu erzielen
- Anzeigelampe blinkt bei Überlastung, gekoppelt mit ADT
- Elektrische Motorbremse
- Bürstenloser Motor
- Neigungseinstellung bis 50°
- XPT - Xtreme Protect Technology, optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- Mit leuchtstarker Doppel-LED
- Bladvorrichtung hält die Schnittstelle sauber

Ausführung:

- Besonders handliche durch kompakte Akku-Handkreissäge mit ADT Automatic torque Drive Technology- Während des Betriebs wird die Drehzahl automatisch reguliert, um je nach Anforderung eine optimale Leistung zu erzielen (Anzeigelampe blinkt bei Überlastung)
- Elektrische Motorbremse
- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise
- Neigungseinstellung bis 50°
- XPT - Xtreme Protect Technology- Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- Mit leuchtstarker Doppel-LED
- Bladvorrichtung hält die Schnittstelle sauber

Lieferumfang:

Sägeblatt, Absaugstutzen, 6-kant Stiftschlüssel und Parallelanschlag im Karton

Akkuspannung	18 V
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	2,9 - 3,2 kg
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Leerlaufdrehzahl	5000 min ⁻¹
Max. Neigung links / rechts	0 / 50 °
Max. Schnittleistung 45°	41 mm
Max. Schnittleistung 90°	57 mm
Produktabmessung (L x B x H)	270 x 186 x 250 mm
Produktgewicht	3,2 kg
Schalldruckpegel (LpA)	93 dB(A)
Schalleistungspegel (LWA)	104 dB(A)
Schnittleistung 50°	37 mm
Standard	164095-8,199230-9,783203-8,B-62985,199232-5,194367-7,194368-5,194925-9,199140-0,198885-7,194385-5,164095-8,194416-0,821551-8,839752-4,199231-7,199230-9,199826-6
Sägeblatt-Ø / Bohrung	165 x 20 mm
Vibration	≤ 2,5 m/s ²