

Akku-Oberfräse

RP001G

XGT • 40V max. 12 mm •
8.000-25.000 min⁻¹

Leichte und kompakte Akku-Oberfräse mit hoher Durchzugskraft

Akku-Oberfräse mit 40V max. Antrieb für hohe Kraftentfaltung und satten Durchzug auch in harten Materialien. Die Spannange ist geeignet für alle Fräswerkzeuge mit 12 mm-Schaft. Der Fräskorbhub beträgt 60 mm. Die Schnellbremse sorgt für sofortigen Stopp und verhindert Beschädigungen am Werkstück.



Technische Details

Akkusystem XGT	✓
Akkuspannung	40 V
Leerlaufdrehzahl	8000 - 25000 min ⁻¹
Eintauchtiefe	0 - 60 mm
Werkzeugaufnahme	6 / 8 / 12 mm
Schallleistungspegel (L _{WA})	100 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	92 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibrationswerte, Nutfräsen in MDF	6,3 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Fräsen in MDF	1,5 m/s ²
Produktgewicht	5,2 kg
Gewicht inkl. Akku	4,0 - 5,2 kg
Produktabmessung (L x B x H)	135 x 275 x 288 mm
Abmessungen Grundplatte	150 x 130 mm
Bürstenloser Motor	✓

Spezifikationen

- Soft-Start für weiches Anlaufen
- Die Anti-Restart-Funktion verhindert ein ungewolltes Anlaufen der Maschine nach einer Spannungsunterbrechung
- Die variable Geschwindigkeitseinstellung ermöglicht eine Vielzahl von Anwendungen
- Doppel-LED zur optimalen Ausleuchtung des Arbeitsbereichs

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Optionales Zubehör

836138-3
Tiefziehteil für MAKPAC



E-22872
Zubehörbox XGT



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

