

Akku-Oberfräse

RP001GZ

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 Ausgangsleistung entspricht der einer 1.700 Watt Maschine. Die Spannzange 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	✓

EAN 0197050005403

Link zur Produktseite - www.makita.de



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



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

122850-4
Absaugstutzen



122G61-3
Führungshalter Parallelanschlag



256861-8 (2x)
Stange 8mm



342428-9
Parallelanschlag



345387-6
Kopierhülse 16mm



4130A9-4
Spanabweiser

763811-1
Spannhülse 6mm



763812-9
Spannhülse 8mm



781034-9
Doppelmaulschlüssel SW8-24



Optionales Zubehör

122850-4
Absaugstutzen



342428-9
Parallelanschlag



836138-3
Tiefziehteil für MAKPAC



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

