

Akku-Freischneider

UR007GM101

XGT • 40V max. • 255-430 mm •
0-7.000 min⁻¹

Leistungstarker Akku-Freischneider mit drei Drehzahleinstellungen plus ADT und Rundgriff

Der vibrationsarme 40 V max. Akku-Freischneider verfügt über die WetGuard-Technologie, das entspricht zugleich der IPX4-Schutzklasse, damit kann er auch bei leichtem Regen betrieben werden. Der niedrige Geräuschpegel ermöglicht das Arbeiten in lärmsensiblen Bereichen. Die AFT-Technologie stoppt den Motor beim Blockieren des Werkzeugs. Mit Kombi-Schutzhaube.



Technische Details

| | |
|--|-------------------------------|
| Bürstenloser Motor | ✓ |
| Akkusystem XGT | ✓ |
| Akkuspannung | 40 V |
| Akkutyp (Ni-Cd / Li-Ion) | Li-ion |
| Akkuschutzsystem | ✓ |
| Leistungsaufnahme | 1000 W |
| Leerlaufdrehzahl | 4600 - 7000 min ⁻¹ |
| Schnittkreis | 255 - 430 mm |
| Spindelgewinde | M10 x 1,25 LH |
| Schalleistungspegel (L _{WA}) | 88,4 - 99,2 dB(A) |
| Schalldruckpegel (L _{pA}) | 77 - 82,9 dB(A) |
| Vibration | = 2,5 m/s ² |
| K-Wert Vibration | 1,5 m/s ² |
| Gewicht inkl. Akku (EPTA) | 5,3 - 5,9 kg |
| Produktabmessung (L x B x H) | 1815 x 396 x 266 mm |

EAN 0088381750240

Link zur Produktseite - www.makita.de



Spezifikationen

- ADT Automatic torque Drive Technology. Während des Betriebs wird die Drehzahl automatisch reguliert, um je nach Anforderung eine optimale Leistung zu erzielen
- AFT (Active Feedback sensing Technology) stoppt den Motor beim Blockieren des Werkzeugs
- Gut ausbalanciert durch den hinten am Gehäuse angebrachten Akku
- Mit Konstantelektronik für gleichbleibende Leistung unter Last
- 3 Drehzahleinstellungen
- Mit Sanftanlauf



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

127759-5
Schultergurt



191D90-9
2-Fadenkopf Tap&Go



782238-6
Steckschlüssel



783202-0
6-kant-Stiftschlüssel



831304-7
Zubehörtasche



198383-1
Messerkopf Kunststoff



D-66064
Grasschneideblatt



Mitgelieferte Akkus & Ladegeräte

191B26-6
Akku BL4040



191E07-8
Schnellladegerät DC40RA



Optionales Zubehör

196129-9
Hosenträgergurt



198383-1
Messerkopf Kunststoff



D-66064
Grasschneideblatt



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

