

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.



XGT **WG** **BL** **ADT** **AFT**
MOTOR

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

