

Akku-Freischneider

UR006GM101

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

Leistungsstarker Akku-Freischneider mit drei Drehzahleinstellungen plus ADT und asymmetrischem Zweihandgriff

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 lärmempfindlichen Bereichen. Die AFT-Technologie stoppt den Motor beim Blockieren des Werkzeugs. Mit Kombi-Schutzhülle.



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

Technische Details

Bürstenloser Motor	✓
Akkusystem XGT	✓
Akkuspannung	40 V
Akkutyp	Li-ion
Akkuschutzsystem	✓
Max. Ausgangsleistung	1000 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 4.600 /0 - 5.500 /0 - 7.000 min ⁻¹
Schnittkreis	255 - 430 mm
Spindelgewinde	M10 x 1,25 LH
Schalleistungspegel (L _{WA})	88,4 - 95,4 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{PA})	77 - 82,9 dB(A)
Vibration	≤ 2,5 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Produktgewicht	4,9 kg
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	5,7 - 6,8 kg
Produktabmessung (L x B x H)	1815 x 677 x 540

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
- Mit Konstantelektronik für gleichbleibende Leistung unter Last
- Mit Sanftanlauf

EAN 0088381750165

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

191D90-9

2-Fadenkopf Tap&Go



783202-0

Sechskantstiftschlüssel 4 mm

782238-6

Steckschlüssel



122A37-4

Hosenträgergurt



198383-1

Messerkopf Kunststoff



831304-7

Zubehörtasche



D-66064

Grasschneideblatt



Mitgelieferte Akkus & Ladegeräte

BL4040

Akku BL4040



DC40RA

Schnellladegerät DC40RA



Optionales Zubehör

122A37-4

Hosenträgergurt



191M75-9

Scherenaufsatz



196129-9

Hosenträgergurt



198383-1

Messerkopf Kunststoff



D-66064

Grasschneideblatt



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

