

# Akku-Freischneider

## UR007GZ01

XGT • 40V max. • 255-430 mm •  
0-7.000 min<sup>-1</sup>

**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 <sup>-1</sup>
Schnittkreis	255 - 430 mm
Spindelgewinde	M10 x 1,25 LH
Schalleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	88,4 - 99,2 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	77 - 82,9 dB(A)
Vibration	= 2,5 m/s <sup>2</sup>
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	5,3 - 5,9 kg
Produktabmessung (L x B x H)	1815 x 396 x 266 mm

**EAN 0088381750202**

Link zur Produktseite - [www.makita.de](http://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



198383-1  
Messerkopf Kunststoff



782238-6  
Steckschlüssel



783202-0  
6-kant-Stiftschlüssel



D-66064  
Grasschneideblatt



## Optionales Zubehör

191M75-9  
Scherenaufsatz



196129-9  
Hosenträgergurt



198383-1  
Messerkopf Kunststoff



D-66064  
Grasschneideblatt



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

