

Akku-Freischneider

UR007GZ01

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

**Leistungstarker Akku-Freischneider mit drei
Drehzahleinstellungen plus ADT und Rundgriff**

Der vibrationsarme 40V 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

Akkusystem XGT	✓
Akkuspannung	40 V
Akkutyp	Li-ion
Leerlaufdrehzahl	0 - 4600 / 5500 / 7000 min ⁻¹
Schnittbreite	255 / 305 / 430 mm
Spindelgewinde	M10 x 1,25 LH
Handgriff	L
Schallleistungspegel (L _{WA})	88,4 - 99,2 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	77 - 82,9 dB(A)
K-Wert Geräusch	0,5 - 2,4 dB(A)
Vibrationswerte, 2-Zahn-Schlagmesser	≤ 2,5 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), 2-Zahn-Schlagmesser	1,5 m/s ²
Vibrationswerte, 4-Zahn-Schlagmesser	≤ 2,5 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), 4-Zahn-Schlagmesser	1,5 m/s ²

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
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.

EAN 0088381750202

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

127759-5
Schultergurt



191D90-9
2-Fadenkopf Tap&Go



198383-1
Messerkopf Kunststoff



782238-6
Steckschlüssel



783202-0
Sechskantstiftschlüssel 4 mm



D-66064
Schlagmesser 2-Zahn



Optionales Zubehör

191M75-9
Scherenaufsatz



198383-1
Messerkopf Kunststoff



D-66064
Schlagmesser 2-Zahn



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

