

# Akku-Freischneider

## UR012GZ06

XGT • 2x40V max. • 255-480 mm •  
0-6.800 min<sup>-1</sup>

**Leistungsstark wie ein Benzin-Freischneider mit 40 cm<sup>3</sup> –  
nur eben ohne Abgase**

Akku-Freischneider 2 x 40 V max. mit leistungsstarkem 2.000-Watt-Motor und 3-stufiger Drehzahleinstellung. Mit WetGuard (WG) für den professionellen, täglichen Einsatz – auch bei schlechtem Wetter sowie ADT (automatische Drehzahlregulierung) und AFT (Stopp des Motors beim Blockieren). Mit asymmetrischem Zweihandgriff. Inklusive Fadenkopf, Metall- und Kunststoffmesser.



### Technische Details

Akkusystem XGT	✓
Akkuspannung	2 x 40 V
Akkutyp	Li-ion
Max. Ausgangsleistung	2000 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 3500 / 5000 / 6800 min <sup>-1</sup>
Schnittbreite	255 - 480 mm
Spindelgewinde	M10 x 1,25 LH
Handgriff	U
Schallleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	96,2 - 97,7 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	79,9 - 84,3 dB(A)
Vibration	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>
Gewicht inkl. Akku	8,0 - 10,5 kg
Produktabmessung (L x B x H)	1790 x 680 x 590 mm
Fadenstärke	2,7 mm

**EAN 0088381772600**

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



### Spezifikationen

- AFT (Active Feedback sensing Technology) stoppt den Motor beim Blockieren des Werkzeugs
- 3 Drehzahleinstellungen
- Mit Sanftanlauf
- ADT Automatic torque Drive Technology. Während des Betriebs wird die Drehzahl automatisch reguliert, um je nach Anforderung eine optimale Leistung zu erzielen
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.



# Weitere Informationen

## Mitgeliefertes Zubehör

1912N0-2  
2-Fadenkopf



195624-6  
2-Zahn-Schlagmesser 305 mm



199378-7  
Hosenträgergurt Makita ProX



199868-0  
Messerkopf Kunststoff



782238-6  
Steckschlüssel



783202-0  
Sechskantstiftschlüssel 4 mm



783217-7  
6-kant-Stiftschlüssel 5mm



831304-7  
Zubehörbeutel



## Optionales Zubehör

122A37-4  
Hosenträgergurt



199873-7  
Schutzhaube für Meißelzahn-



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

