

# Akku-Freischneider

## UR002GZ01

XGT • 40V max. • 230-350 mm •  
0-6.500 min<sup>-1</sup>

**Leistungsfähiger Akku-Freischneider mit asymmetrischem  
Zweihandgriff für große Flächen**

Ein vibrations- und geräuscharmer 40 V max. Akku-Freischneider mit einem Zweihandgriff. Der leistungsstarke bürstenlose Motor ist direkt am Kopf montiert und hat eine optimale Kraftübertragung. Der aktivierbare ADT-Modus reguliert die dreistufige Drehzahleinstellung automatisch, somit wird ein energiesparender und geräuscharmer Betrieb ermöglicht.



### Technische Details

Bürstenloser Motor	✓
Akkusystem XGT	✓
Akkuspannung	40 V
Akkutyp (Ni-Cd / Li-Ion)	Li-ion
Akkuschutzsystem	✓
Li-Ion Akku 40V max.	-
Leerlaufdrehzahl	0 - 3 500 / 5 300 / 6 500 min <sup>-1</sup>
Schnittkreis	230 - 350 mm
Spindelgewinde	M10 x 1.25 LH
Produktgewicht	4,3 kg
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	4,3 - 4,6 kg
Einmaulschlüssel	✓

### Spezifikationen

- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise
- 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
- XPT - Xtreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen

**EAN 0088381739917**

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



# Weitere Informationen

## Mitgeliefertes Zubehör

**196129-9**

Hosenträgergurt



**198383-1**

Messerkopf Kunststoff



**198893-8**

2-Fadenkopf Tap&Go



**783013-3**

Montageschlüssel 16 - 17



**783202-0**

6-kant-Stiftschlüssel



**831304-7**

Zubehörtasche



**D-66008**

4-Zahn-Schlagmesser



## Optionales Zubehör

**191D89-4**

2-Fadenkopf Tap&Go



**196129-9**

Hosenträgergurt



**D-66008**

4-Zahn-Schlagmesser



**E-01769**

Mähfaden Four-Leaf



**E-01775**

Mähfaden Four-Leaf



**E-01781**

Mähfaden Four-Leaf



**E-02705**

Mähfaden rund



**E-02711**

Mähfaden rund



## Service