

Akku-Freischneider

UR013GZ04

XGT • 40V max. • 255-450 mm •
0-6.700 min⁻¹

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

Ein vibrations- und geräuscharmer 40V max. Akku-Freischneider mit einem Zweihandgriff. Der leistungsstarke bürstenlose Motor leistet 1,5 kW. Der aktivierbare ADT-Modus reguliert die dreistufige Drehzahleinstellung automatisch, somit wird ein energiesparender und geräuscharmer Betrieb ermöglicht.



Technische Details

Akkusystem XGT	✓
Akkuspannung	40 V
Akkutyp	Li-ion
Max. Ausgangsleistung	1500 W
Leerlaufdrehzahl	3500 - 6700 min ⁻¹
Schnittbreite	255 - 450 mm
Spindelgewinde	M10 x 1,25 LH
Handgriff	U
Schallleistungspegel (L _{WA})	91 - 95,6 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	77,3 - 81,4 dB(A)
Vibrationswerte, 2-Zahn-Schlagmesser	≤ 2,5 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), 2-Zahn-Schlagmesser	1,5 m/s ²
Vibrationswerte, 3-Zahn-Schlagmesser	≤ 2,5 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), 3-Zahn-Schlagmesser	1,5 m/s ²
Vibrationswerte, Fadenkopf	≤ 2,5 m/s ²

Spezifikationen

- Variable Drehzahleinstellung
- Niedriger Geräuschpegel
- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- XPT - Extreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen

EAN 0088381777469

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

144392-8

Transportschutz



198345-9

2-Zahn-Schlagmesser



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

1911Y0-3

Schutzhaube



1911Y2-9

2-Fadenkopf Tap&Go



199872-9

Meißelzahn-Sägeblatt



199874-5

2-Zahn-Häckselmesser



782238-6

Steckschlüssel



783202-0

Sechskantstiftschlüssel 4 mm



783217-7

6-kant-Stiftschlüssel 5mm



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

