

## Makita GA032GZ Akku-Winkelschleifer 40Vmax XGT



Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis**

258,00 €

14 Days  
★★★★★

[Eine Frage zu diesem Produkt stellen](#)

### Beschreibung

Makita GA032GZ Akku-Winkelschleifer 40Vmax XGT

40 V max 22 125 mm 22 3.000 - 8.500 U/min

Leistungsstarkes Werkzeug zum Trennen und Schleifen.

Leistungsstarker 40 V max Akku-Winkelschleifer für schwere Trenn- und Schrupparbeiten. Mit nicht arretierbarem Paddelschalter. Die AFT-Technologie verhindert Rückschläge der Maschine bei blockierendem Werkzeug. Mit Motorbremse. AWS Auto Start Wireless System. Variable Drehzahl von 3.000 bis 8.500 U/min.

## Eigenschaften

- Übertreffen Sie Leistung und Effizienz ähnlich wie bei kabelgebundenen Winkelschleifer der Klasse 1 000 W.
- Echte Lösung für anspruchsvolle industrielle Anwendungen
- Hervorragend geeignet für kontinuierliche Arbeiten
- Auto-Start Wireless System (AWS) ermöglicht eine kabellose Verbindung mit AWS-fähigen Staubsaugern
- Die Active Feedback Sensing Technology (AFT) stoppt den Motor, wenn das Werkzeug blockiert wird
- Paddelschalter; Leicht zu haltender schlanker Griff
- Sanftanlauf bietet Sicherheit beim Arbeiten.
- Anti-Neustart-Funktion, die das Starten des Motors verhindert, wenn die Batterie bei eingeschaltetem Schalter eingelegt wird
- XPT (Extreme Protection Technology) wurde für verbesserte Staub- und Wasserbeständigkeit für den Betrieb unter rauen Baustellenbedingungen entwickelt
- Lieferung ohne Koffer, Akku und Ladegerät

## Technische Daten

- Akkuspannung 40 V
- Akku-Serie: XGT
- Akkuschutzsystem
- Leerlaufdrehzahl 3000 - 8500 min<sup>-1</sup>
- Spindelgewinde M14
- Bohrung 22,23 mm
- Max. Scheiben-Ø 125 mm
- Wiederanlaufschutz
- AWS-Schnittstelle
- Griff
- Schleifscheibe
- Spannflansch-Schlüssel
- Produktgewicht 1,8 kg
- Akkutyp (Ni-MH/Li-Ion Li-ion)

- Maschinengewicht inkl. Akku (EPTA) 3,0 - 5,3 kg
- Produktabmessung (L x B x H) 425 x 140 x 165 mm
- Schalleistungspegel (dB) 93 dB(A)
- Schalldruckpegel (dB) 82 dB(A)
- K-Wert Geräusch 3 dB(A)
- Vibration 6,0 m/s<sup>2</sup>
- K-Wert Vibration 1,5 m/s<sup>2</sup>

Produktseinheiten pro Packung: 1 Stk.