

# Akku-Winkelschleifer

## GA044GZ

XGT • 40V max. • 125 mm

**Akku-Winkelschleifer mit Paddelschalter und Motorbremse für intensive Arbeiten. Mit AWS.**

Leistungsstarker 40 V max. Akku-Winkelschleifer für schwere Trenn- und Schrupparbeiten. Die AFT-Technologie minimiert den Rückschlag der Maschine bei blockierendem Werkzeug. Das XPT Schutzsystem verhindert das Eindringen von Schmutz und Spritzwasser. Mit Motorbremse. Für 125 mm Schleifscheiben. Mit X-Lock für schnellen und einfachen Scheibenwechsel.



### Technische Details

Akkuspannung	40 V
Akkusystem XGT	✓
Akkuschutzsystem	✓
Bürstenloser Motor	✓
Leerlaufdrehzahl	3000 - 8500 min <sup>-1</sup>
Spindelgewinde	M14
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Wiederanlaufschutz	✓
Motorbremse	✓
AWS-Schnittstelle	✓
Seitengriff	✓
Schalleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	92 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	81 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	4,5 m/s <sup>2</sup>
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>

**EAN 0088381766265**

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



### Spezifikationen

- Auto-Start Wireless System (AWS) verbindet sich mit dem Staubsauger über Bluetooth
- AFT (Active Feedback sensing Technology) stoppt den Motor beim Blockieren des Werkzeugs
- Mit Sanftanlauf
- XPT - Extreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- Übertroffene Leistung und Effizienz wie ein kabelgebundener Winkelschleifer der 1.000 W-Klasse



# Weitere Informationen

## Mitgeliefertes Zubehör

**158237-4**  
Seitengriff 36 kpl.



**199710-5**  
Schutzhaubenabdeckung trennen



**E-00402**  
Schruppscheibe 125 mm WA36N-BF



**224447-6**  
Aufnahmeflansch 42B



**224554-5**  
Flanschmutter



## Optionales Zubehör

**158237-4**  
Seitengriff 36 kpl.



**198900-7**  
AWS Funk-Adapter WUT01



**199710-5**  
Schutzhaubenabdeckung trennen



**224447-6**  
Aufnahmeflansch 42B



**224554-5**  
Flanschmutter



**E-00402**  
Schruppscheibe 125 mm WA36N-BF



## Service

Explosionszeichnung

