

# Akku-Winkelschleifer

## DGA504Z

18V • 125 mm • 8.500 min<sup>-1</sup>

**Leistungsfähiger Winkelschleifer mit bürstenlosem Motor zum Trennen und Schleifen**

Sehr handlicher Akku-Winkelschleifer mit 18 V Antrieb und einem Scheibendurchmesser von max. 125 mm für anspruchsvolle, professionelle Anwendungen. Ausgestattet mit AFT und ADT. Mit Wiederanlaufschutz.



**LXT** **BL** **ADT** **AFT** **XPT**  
MOTOR MOTOR EXTENSION PROTECTION TECHNOLOGY

### Technische Details

Akkusystem LXT	✓
Akkuspannung	18 V
Akkutyp	Li-ion
Leerlaufdrehzahl	8500 min <sup>-1</sup>
Max. Schnitttiefe	29 mm
Spindelgewinde	M14
Bohrung	22,23 mm
Scheiben-Durchmesser	125 mm
Wiederanlaufschutz	✓
Schalleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	90 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	82 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibrationswerte, Oberflächenschleifen	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Oberflächenschleifen	1,5 m/s <sup>2</sup>
Vibrationswerte, Oberflächenschleifen (Schruppen)	6,5 m/s <sup>2</sup>

**EAN 0088381683920**

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



### Spezifikationen

- Schlankes Gehäusedesign für beste Handlichkeit
- Elektronischer Überlastschutz
- 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

**123145-8**  
Schutzhaube 125 mm



**158237-4**  
Seitengriff 36 kpl.



**224415-9**  
Spannflansch



**224554-5**  
Flanschmutter



**782423-1**  
Stirnlochschlüssel



**B-46361**  
Schruppscheibe INOX 125mm



## Optionales Zubehör

**122911-0**  
Schutzhaube 125 mm



**123145-8**  
Schutzhaube 125 mm



**192227-7**  
Superflansch



**194514-0**  
Seitengriff Antivibration



**195354-9**  
EZY NUT M14



**196845-3**  
Absaughaube 125 mm



**224415-9**  
Spannflansch



**821551-8**  
MAKPAC Gr. 3



**838175-3**  
Tiefziehteil für MAKPAC



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

