

# Akku-Winkelschleifer

## DGA511

18V • 125 mm • 3.000-8.500 min<sup>-1</sup>

**Leistungsfähiger Winkelschleifer mit bürstenlosem Motor und einstellbarer Drehzahl 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. Die Drehzahl ist elektronisch regelbar.



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

### Technische Details

Akkuspannung	18 V
Akkusystem LXT	✓
Bürstenloser Motor	✓
Leerlaufdrehzahl	3000 - 8500 min <sup>-1</sup>
Max. Schnitttiefe	29 mm
Spindelgewinde	M14
Bohrung	22,23 mm
Max. Scheiben-Ø	125 mm
Wiederanlaufschutz	✓
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	79 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>
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	2,3 - 3,0 kg
Produktabmessung (L x B x H)	382 x 140 x 145 mm
Akkutyp	Li-ion

### Spezifikationen

- AFT (Active Feedback sensing Technology) stoppt den Motor beim Blockieren des Werkzeugs
- ADT Automatic torque Drive Technology. Während des Betriebs wird die Drehzahl automatisch reguliert, um je nach Anforderung eine optimale Leistung zu erzielen
- XPT - Extreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- Mit Sanftanlauf
- Elektronisch regelbare Drehzahl
- LED warnt vor nachlassender Akkuspannung und Überlastung
- Sehr handlicher Winkelschleifer mit 18 V-Antrieb
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.



# Weitere Informationen

## Optionales Zubehör

**122911-0**

Schutzhaube 125 mm



**123145-8**

Schutzhaube 125 mm



**194514-0**

Seitengriff Antivibration



**195354-9**

EZYNUT M14



**196845-3**

Absaughaube 125 mm



**839252-4**

Tiefziehteil f. MAKPAC



**B-13091**

Diamantsch. 125x22,23 COMET



**BL1820B**

Akku BL1820B



**BL1830B**

Akku BL1830B



**BL1840B**

Akku BL1840B



**BL1850B**

Akku BL1850B



**BL1860B**

Akku BL1860B



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

