

Akku-Winkelschleifer

DGA511

18V • 125 mm • 3.000-8.500 min⁻¹

Leistungsfähiger Winkelschleifer mit bürstenlosem Motor und einstellbarer Drehzahl zum Trennen und Schleifen

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



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

Technische Details

Akkuspannung	18 V
Akkusystem LXT	✓
Akkutyp	Li-ion
Bürstenloser Motor	✓
Leerlaufdrehzahl	3000 - 8500 min ⁻¹
Spindelgewinde	M14
Bohrung	22,23 mm
Scheiben-Durchmesser	125 mm
Wiederanlaufschutz	✓
Vibrationswerte, Oberflächenschleifen	≤ 2,5 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Oberflächenschleifen	1,5 m/s ²
Vibrationswerte, Oberflächenschleifen (Schruppen)	6,5 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Oberflächenschleifen (Schruppen)	1,5 m/s ²
Schallleistungspegel (L _{WA})	90 dB(A)

Spezifikationen

- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor
- Schlankes Gehäusedesign für beste Handlichkeit
- Variable Drehzahleinstellung
- 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

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 für MAKPAC



B-13091

Diamanttrennscheibe COMET 125mm



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

