

Akku-Winkelschleifer

DGA511RTJ

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



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

Technische Details

Akkusystem LXT	✓
Akkuspannung	18 V
Akkutyp	Li-ion
Max. Ausgangsleistung	660 W
Leerlaufdrehzahl	3000 - 8500 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	29 mm
Spindelgewinde	M14
Bohrung	22,23 mm
Scheiben-Durchmesser	125 mm
Wiederanlaufschutz	✓
Schalleistungspegel (L _{WA})	90 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	82 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibrationswerte, Oberflächenschleifen	≤ 2,5 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Oberflächenschleifen	1,5 m/s ²
Vibrationswerte, Oberflächenschleifen	6,5 m/s ²

EAN 0088381853576

Link zur Produktseite - www.makita.de



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

Mitgeliefertes Zubehör

123145-8

Schutzhaube 125 mm



158237-4

Seitengriff 36 kpl.



199710-5

Schutzhaubenabdeckung trennen



224415-9

Spannflansch



224554-5

Flanschmutter



782423-1

Stirnlochschlüssel



821551-8

MAKPAC Gr. 3



839252-4

Tiefziehteil für MAK-PAC



B-46361

Schruppscheibe INOX 125mm



Mitgelieferte Akkus & Ladegeräte

BL1850B (2x)

Akku BL1850B



DC18RC

Schnellladegerät DC18RC



Optionales Zubehör

123145-8

Schutzhaube 125 mm



195354-9

EZYNUT M14



196845-3

Absaughaube 125 mm



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

