

Akku-Winkelschleifer

DGA513

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.



Technische Details

Akkuspannung	18 V
Leerlaufdrehzahl	3000 - 8500 min ⁻¹
Aufnahme	M14
Bohrung	22,23 mm
Scheiben-Durchmesser	125 mm
Motorbremse	✓
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
Schalleistungspegel (L _{WA})	90 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	82 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Produktabmessung (L x B x H)	382 x 140 x 145 mm

Spezifikationen

- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor
- Schlankes Gehäusedesign für beste Handlichkeit
- Variable Drehzahleinstellung
- Elektronische Bremse für maximale Effizienz und Anwenderschutz
- 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.

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



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



197610-3

Stirnlochschlüssel 35mm



199710-5

Schutzhaubenabdeckung trennen



821551-8

MAKPAC Gr. 3



B-13091

Diamanttrennscheibe COMET 125mm



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

