

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.



LXT BL ADT AFT (BAKE) XPT

Technische Details

Akkuspannung 18 V Leerlaufdrehzahl 3000 - 8500 min⁻¹ Aufnahme M14

22.23 mm **Bohrung** Scheiben-Durchmesser 125 mm Motorbremse

Vibrationswerte. Oberflächenschleifen $\leq 2.5 \text{ m/s}^2$ Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), 1,5 m/s² Oberflächenschleifen

Vibrationswerte. Oberflächenschleifen 6.5 m/s² (Schruppen)

Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Oberflächenschleifen (Schruppen)

Schallleistungspegel (LwA) 90 dB(A)

Schalldruckpegel (LpA) 82 dB(A) K-Wert Geräusch 3 dB(A)

Produktabmessung (L x B x H) 382 x 140 x 145 mm

1,5 m/s²

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





Weitere Informationen

Optionales Zubehör

122911-0

Schutzhaube 125 mm

194514-0

Seitengriff Antivibration

196845-3

Absaughaube 125 mm

199710-5

Schutzhaubenabdeckung trennen

R-13091

Diamanttrennscheibe COMET 125mm

123145-8

Schutzhaube 125 mm



195354-9

EZYNUT M14



Balla

197610-3

Stirnlochschlüssel 35mm



821551-8

MAKPAC Gr. 3



Postife



Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

