

Akku-Winkelschleifer LXT

DGA513

18 V • 125 mm • 3.000 - 8.500 U/
min

Leistungsfähiges bürstenloses Gerät mit einstellbarer Drehzahl

Sehr handlicher Akku-Winkelschleifer mit bürstenlosem Motor und einem Scheibendurchmesser von max. 125 mm für anspruchsvolle, professionelle Anwendungen. Ausgestattet mit Konstantelektronik, Überlastschutz sowie einem Anti-Vibrations-Handgriff. Die Drehzahl ist elektronisch regelbar.



Technische Details

Akkuspannung	18 V
Akku-Serie: LXT	✓
Akkutyp (Ni-MH/Li-Ion)	Li-ion
Bürstenloser Motor	✓
Leerlaufdrehzahl	3000 - 8500 min ⁻¹
Scheibendurchmesser	125 mm
Wiederanlaufschutz	✓
elektronische Bremse	✓
Vibrationswerte, Oberflächenschleifen (Schruppen)	≤ 2,5 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert) Oberflächenschleifen (Schruppen)	1,5 m/s ²
Vibrationswerte, Oberflächenschleifen (Schruppen)	6,5 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert) Oberflächenschleifen (Schruppen)	1,5 m/s ²
Schalleistungspegel (dB)	90 dB(A)
Schalldruckpegel (dB)	82 dB(A)

Spezifikationen

- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor.
- Schlankes Design für guten Sitz in der Hand.
- Einstellbare Geschwindigkeit
- Überlastschutz minimiert das Risiko der Überhitzung des Motors
- Motorbremse
- 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) wurde für verbesserte Staub- und Wasserbeständigkeit bei rauen Einsatzbedingungen entwickelt
- Mit Sanftanlauf
- Elektronisch regelbare Drehzahl
- LED warnt vor nachlassender Akkuspannung und Überlastung
- Sehr handlicher Winkelschleifer mit 18 V-Antrieb

Link zur Produktseite - www.makita.at



Weitere Informationen

■ Passendes Zubehör

191W06-8

Absaughaube Winkelschleifer



199710-5

Aufsteck-Schutzhaube (Trennen)

