

Akku-Winkelschleifer

DGA517

18V • 125 mm • 3.000-8.500 min⁻¹

Leistungsfähiger Winkelschleifer mit bürstenlosem Motor und einstellbarer Drehzahl zum Trennen und Schleifen. Mit Paddelschalter

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



Technische Details

Akkuspannung	18 V
Akkusystem LXT	✓
Akkutyp	Li-ion
Bürstenloser Motor	✓
Leerlaufdrehzahl	3000 - 8500 min ⁻¹
Aufnahme	M14
Bohrung	22,23 mm
Scheiben-Durchmesser	125 mm
Wiederanlaufschutz	✓
Anti-Restart-Funktion	✓
Motorbremse	✓
Vibrationswerte, Oberflächenschleifen	≤ 2,5 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Oberflächenschleifen	1,5 m/s ²
Vibrationswerte, Oberflächenschleifen (Schruppen)	6,0 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Oberflächenschleifen (Schruppen)	1,5 m/s ²

Spezifikationen

- Schlankes Gehäusedesign für beste Handlichkeit
- Variable Drehzahleinstellung
- Elektronischer Überlastschutz
- 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. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- Mit Sanftanlauf
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- Elektronische Bremse für maximale Effizienz und Anwenderschutz

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Optionales Zubehör

122911-0

Schutzhaube 125 mm



123145-8

Schutzhaube 125 mm



191W06-8

Absaughaube Schleifen



195354-9

EZYNUT M14



196845-3

Absaughaube 125 mm



197610-3

Stirnlochschlüssel 35mm



821551-8

MAKPAC Gr. 3



B-13091

Diamanttrennscheibe COMET 125mm



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

