

Akku-Winkelschleifer

DGA513Z

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, ADT und Motorbremse. Die Drehzahl ist elektronisch regelbar. Mit Wiederanlaufschutz.



Technische Details

Akkuspannung	18 V
Leerlaufdrehzahl	3000 - 8500 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	29 mm
Aufnahme	M14
Bohrung	22,23 mm
Scheiben-Durchmesser	125 mm
Motorbremse	✓
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 (Schruppen)	6,5 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Oberflächenschleifen (Schruppen)	1,5 m/s ²

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.

EAN 0088381853590

Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

123145-8

Schutzhaube 125 mm



158237-4

Seitengriff 36 kpl.



199710-5

Schutzhaubenabdeckung trennen



224447-6

Aufnahmevlansch 42B



224554-5

Flanschmutter



782423-1

Stirnlochschlüssel



B-46361

Schruppscheibe INOX 125mm

