

Winkelschleifer

GA5040CZ1

1.400 W • 125 mm • 2.800-11.000 min⁻¹

Kompaktes Gerät zum Trennen und Schleifen mit einstellbarer Drehzahl

Ein kleiner, aber starker 1.400 W Winkelschleifer für Scheiben mit 125 mm Durchmesser und anspruchsvolle professionelle Nutzung. Konstantelektronik, exzellente SJS2-Schwingungstechnik und AVT-Antivibrationsseitengriff. Einstellbare Drehzahl und werkzeuglose Schutzhaubenverstellung.



Technische Details

Vibrationswerte, Oberflächenschleifen	2,5 m/s ²
Vibrationswerte, Oberflächenschleifen (Schruppen)	6,5 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Oberflächenschleifen (Schruppen)	1,5 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Oberflächenschleifen (Schruppen)	1,5 m/s ²
Leistungsaufnahme	1400 W
Max. Ausgangsleistung	2100 W
Leerlaufdrehzahl	2800 – 11000 min ⁻¹
Spindelgewinde	M14
Bohrung	22,23 mm
Max. Scheiben-Ø	125 mm
Wiederanlaufschutz	✓
Schallleistungspegel (L _{WA})	97 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	89 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)

Spezifikationen

- Doppelt schutzisoliert
- Softgriff für mehr Komfort und Kontrolle
- Softgriff für hohen Komfort
- Das mechanische Kupplungssystem Super Joint System (SJS) hilft, Motor- und Getriebebeschäden zu minimieren
- Konstantelektronik hält die Drehzahl konstant und schützt den Motor vor Überlastung
- Die Anti-Restart-Funktion verhindert ein ungewolltes Anlaufen der Maschine nach einer Spannungsunterbrechung

EAN 0088381651547

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

123145-8
Schutzhaube 125 mm



153489-2
Seitengriff 36



192227-7
Superflansch



197610-3
Stirnlochschlüssel 35mm



224554-5
Flanschmutter



Optionales Zubehör

123099-9
Schutzhaube 125mm



123145-8
Schutzhaube 125 mm



153489-2
Seitengriff 36



192227-7
Superflansch



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

