

Winkelschleifer

GA5040C

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 und exzellente SJS2-Schwingungstechnik. Einstellbare Drehzahl und werkzeuglose Schutzhaubenverstellung.



Technische Details

Leistungsaufnahme	1400 W
Leerlaufdrehzahl	2 800 – 11 000 min ⁻¹
Spindelgewinde	M14
Max. Scheiben-Ø	125 mm
Bohrung	22,23 mm
Wiederanlaufschutz	✓
Länge des Netzkabels	4 m
Schalleistungspegel (L _{WA})	86 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	97 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	5,5 m/s ²
Gewicht ohne Kabel	2,5 - 3,6 kg
Produktabmessung (L x B x H)	303 x 140 x 116 mm

Spezifikationen

- Doppelt schutzisoliert
- Softgriff für mehr Komfort und Kontrolle
- Softgriff für hohen Komfort
- Das mechanische Kupplungssystem Super Joint System (SJS) hilft, Motor- und Getriebschäden 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 0088381629140

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Optionales Zubehör

153489-2
Seitengriff 36



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

