

# Winkelschleifer

## GA5041C

1.400 W • 125 mm • 2.800-11.000 min<sup>-1</sup>

**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

Leistungsaufnahme	1400 W
Leerlaufdrehzahl	2800 – 11 000 min <sup>-1</sup>
Max. Schnitttiefe	29 mm
Spindelgewinde	M14
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Bohrung	22,23 mm
Wiederanlaufschutz	✓
Länge des Netzkabels	2,5 m
Antivibrations-Seitengriff AVT	✓
Schalleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	95 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	84 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	6,0 m/s <sup>2</sup>
Vibration Schleifen	2,5 m/s <sup>2</sup>
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>
Gewicht ohne Kabel	2,7 - 3,8 kg
Produktabmessung (L x B x H)	325 x 140 x 121

**EAN 0088381627658**

Link zur Produktseite - [www.makita.de](http://www.makita.de)



### Spezifikationen

- Elektronisch regelbare Drehzahl
- Super-Joint-System verhindert Rückschläge und Blockieren und schützt so effektiv Maschine und Anwender
- Konstantelektronik und Sanftanlauf
- Elektronische Wiedereinschaltsperr verhindert unbeabsichtigten Start nach Spannungsunterbrechung
- Werkzeuglose Schutzhaubenverstellung
- Labyrinthabdichtung schützt Lager und Getriebe gegen Staub und Schmutz



# Weitere Informationen

## Optionales Zubehör

195354-9  
EZYNUT M14



197610-3  
Stirnlochschlüssel 35mm



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

