

Winkelschleifer

GA6040CF01

1.400 W • 150 mm • 4.000-9.000 min⁻¹

Leistungsfähiges Gerät zum Trennen und Schleifen mit einstellbarer Drehzahl und SJS

Ein kleiner, aber starker 1.400 W Winkelschleifer für Scheiben mit 150 mm Durchmesser und anspruchsvolle professionelle Nutzung. Konstantelektronik, exzellente SJS-Schwingungstechnik und AVT-Antivibrationsseitengriff. Einstellbare Drehzahl.



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	4000 - 9000 min ⁻¹
Spindelgewinde	M14
Max. Scheiben-Ø	150 mm
Wiederanlaufschutz	✓
Schalleistungspegel (L _{WA})	98 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	90 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Gewicht ohne Kabel	2,6 kg

EAN 0088381629256

Link zur Produktseite - www.makita.de



Spezifikationen

- Super Joint System II für optimale Vibrationsdämpfung
- Verstellbare Drehzahl
- Elektronisch regelbare Drehzahl
- Makita-Hochleistungsmotor mit besonders langer Standzeit durch große Hitzebeständigkeit
- Super-Joint-System verhindert Rückschläge und Blockieren und schützt so effektiv Maschine und Anwender
- Mit Sanftanlauf
- Mit Konstantelektronik
- Elektronische Wiedereinschaltsperr verhindert unbeabsichtigten Start nach Spannungsunterbrechung
- Mit elektronischem Überlastschutz
- Mit Spindelarreterung



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

123146-6

Schutzhaube 150 mm



162258-0

Seitengriff Antivibration



192227-7

Superflansch



197610-3

Stirnlochschlüssel 35mm



224554-5

Flanschmutter



A-80846

Schruppscheibe 150x6x22mm



Optionales Zubehör

123146-6

Schutzhaube 150 mm



135110-5

Schutzhaube 150 mm



162258-0

Seitengriff Antivibration



192227-7

Superflansch



194514-0

Seitengriff Antivibration



197610-3

Stirnlochschlüssel 35mm



198719-4

Schmutzgitter-Set



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

