

Datenblatt für: MAKITA GA5040CZ1



MAKITA GA5040CZ1 Makita Winkelschleifer GA5040CZ1

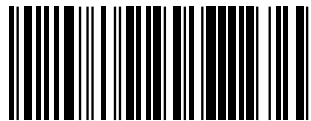
Der Makita Winkelschleifer GA5040CZ1 ist ein kleiner, aber starker 1.400 W Winkelschleifer für Scheiben mit 125 mm Durchmesser und anspruchsvolle professionelle Nutzung. Konstantelektronik, exzellente SJS2-Schwingungstechnik und AVT-Antivibrationsseitengriff. Einstellbare Drehzahl und werkzeuglose Schutzhaubenverstellung. • Verstärktes Getriebegehäuse für höhere Standzeit • Konstantelektronik und Sanftanlauf • Elektronisch regelbare Drehzahl • Super-Joint-System verhindert Rückschläge und Blockieren und schützt so effektiv Maschine und Anwender • Labyrinthabdichtung schützt Lager und Getriebe gegen Staub und Schmutz • Mit Spindelarretierung • Lieferung ohne Scheib

TECHNISCHE DATEN: • Leistungsaufnahme: 1400 W • Leerlaufdrehzahl: 2800 – 11 000 min⁻¹ • Max. Schnitttiefe: 29 mm • Spindelgewinde: M14 • Max. Schleifscheiben-Ø: 125 mm • Bohrung: 22,23 mm • Wiederanlaufschutz • Länge des Netzkabels: 2,5 m • Produktabmessung (L x B x H): 303 x 140 x 116 mm • Schallleistungspegel (LWA): 97 dB(A) • Schalldruckpegel (LpA): 86 dB(A) • K-Wert Geräusch: 3 dB(A) • Vibration: 9,0 m/s² • K-Wert Vibration: 1,5 m/s²

Art.Nr. (L) A00352680

Art.Nr. (H) MAKITA GA5040CZ1

EAN / Barcode



0088381651547

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Kurzbezeichnung Winkelschleifer GA5040CZ1