

Geradschleifer **GD0800C**

750 W • 7.000-28.000 min⁻¹ • max. 8 mm

Leistungsfähiger Hochgeschwindigkeits-Geradschleifer

Ein Geradschleifer mit einer 8 mm Spannhülse. Ausgestattet mit Konstantelektronik und SJS-Technik, um den Benutzer vor dem Rückschlag zu schützen. Geeignet für kleinmaßstäbiges Schleifen einschließlich des Abgratens, wobei das lange Spindelgehäuse eine flexible Handhabung ermöglicht. Drehzahl kann zwischen 7.000 und 28.000 min⁻¹ eingestellt werden.





Technische Details

Leistungsaufnahme Leerlaufdrehzahl

Werkzeugaufnahme

Max. Schleifstiftdurchmesser

Halsdurchmesser Länge des Netzkabels

Schalldruckpegel (L_{pA}) K-Wert Geräusch

Vibration

K-Wert Vibration Gewicht ohne Kabel

Produktabmessung (L x B x H)

750 W

7000 - 28000 min⁻¹

8 mm

25 mm

35/43 mm

2,5 m

78 dB(A)

3 dB(A)

4,5 m/s²

1,5 m/s² 1,6 kg

371 x 75 x 75 mm

Spezifikationen

- Für Polierschleifstifte bis 25 mm Ø
- Robustes Spindelgehäuse aus Aluminium-Druckguß mit nur 35 mmØ
- Spannhals 43 mm Ø
- Labyrinthabdichtung schützt Lager und Getriebe gegen Staub und Schmutz
- Mit Sanftanlauf
- Mit Konstantelektronik
- Mit elektronischer Drehzahlvorwahl
- Super-Joint-System verhindert Rückschläge und Blockieren und schützt so effektiv Maschine und Anwender



EAN 0088381034579

Link zur Produktseite - www.makita.de





Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

192985-5

Seitengriff

193012-1 Spannzange 6mm kpl.

781006-4

Einmaulschlüssel SW 13

781206-6

Einmaulschlüssel SW19



Optionales Zubehör

192985-5

Seitengriff

193011-3

Spannzange 3mm

193141-0

Einspannhalter

193144-4

Spannzange 1/8" kpl.

781006-4

Einmaulschlüssel SW 13



Spannzange 8mm



193012-1

Spannzange 6mm kpl.



193143-6

Spannzangensatz 1/4"



199105-2

Schleifstift-Set



781206-6

Einmaulschlüssel SW19



Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

