

Geradschleifer

GD0800C

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

Leistungsfähiger Hochgeschwindigkeits-Geradschleifer

Ein Geradschleifer mit einer 6 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	750 W
Leerlaufdrehzahl	7000 - 28 000 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme	6 mm
Max. Schleifstiftdurchmesser	25 mm
Halsdurchmesser	35/43 mm
Länge des Netzkabels	2,5 m
Schalldruckpegel (L _{pA})	78 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	2,5 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht ohne Kabel	1,9 kg
Produktabmessung (L x B x H)	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 SW 19



Optionales Zubehör

192985-5
Seitengriff



192988-9
Spannzange 8mm



193011-3
Spannzange 3mm



193012-1
Spannzange 6mm kpl.



193141-0
Einspannhalter



193143-6
Spannzange 1/4" kpl.



193144-4
Spannzange 1/8" kpl.



781006-4
Einmaulschlüssel SW 13



781206-6
Einmaulschlüssel SW 19



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

