

# Geradschleifer

## GD0800C

750 W • 7.000-28.000 min<sup>-1</sup> • 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<sup>-1</sup> eingestellt werden.



### Technische Details

Leistungsaufnahme	750 W
Leerlaufdrehzahl	7000 - 28 000 min <sup>-1</sup>
Werkzeugaufnahme	8 mm
Max. Schleifstiftdurchmesser	25 mm
Halsdurchmesser	35/43 mm
Länge des Netzkabels	2,5 m
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	78 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	4,5 m/s <sup>2</sup>
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>
Gewicht ohne Kabel	1,6 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](http://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



192988-9  
Spannzange 8mm



193011-3  
Spannzange 3mm



193012-1  
Spannzange 6mm kpl.



193141-0  
Einspannhalter



193143-6  
Spannzangensatz 1/4"



193144-4  
Spannzange 1/8" kpl.



199105-2  
Schleifstift-Set



781006-4  
Einmaulschlüssel SW 13



781206-6  
Einmaulschlüssel SW19



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

