

# 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	6 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	2,5 m/s <sup>2</sup>
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>
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](http://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**

