

# Geradschleifer

## GD0801C

750 W • 7.000-29.000 min<sup>-1</sup> • max.  
8 mm

### Robuster Geradschleifer mit Sicherheitsschalter und Seitengriff

Ein schlanker, leichter Geradschleifer mit einer 8-mm-Spannhülse. Geeignet für kleinmaßstäbiges Schleifen einschließlich des Abgratens, wobei das lange Spindelgehäuse eine flexible Handhabung ermöglicht. Seitengriff und Sicherheitsschalter für zusätzliche Sicherheit. Drehzahl kann zwischen 7.000 und 29.000 min<sup>-1</sup> eingestellt werden.



### Technische Details

Leistungsaufnahme	750 W
Leerlaufdrehzahl	7000 - 29000 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> )	80 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Gewicht ohne Kabel	2,0 kg
Produktabmessung (L x B x H)	390 x 75 x 88 mm
Vibrationswerte, Oberflächenschleifen (Schruppen)	3,5 m/s <sup>2</sup>
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Oberflächenschleifen (Schruppen)	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Spezifikationen

- Das mechanische Kupplungssystem Super Joint System (SJS) hilft, Motor- und Getriebebeschäden zu minimieren
- Labyrinthabdichtung schützt Lager und Getriebe gegen Staub und Schmutz
- Mit Konstantelektronik für gleichbleibende Drehzahl auch unter Last
- Konstantelektronik hält die Drehzahl konstant und schützt den Motor vor Überlastung

**EAN 0088381682466**

Link zur Produktseite - [www.makita.de](http://www.makita.de)





# Weitere Informationen

## Mitgeliefertes Zubehör

**192985-5**  
Seitengriff



**193012-1**  
Spannzange 6mm kpl.



**781203-2**  
Einmaulschlüssel SW13



**781206-6**  
Einmaulschlüssel SW19



## Optionales Zubehör

**191978-9**  
Kohlebürsten CB-318



**192985-5**  
Seitengriff



**192988-9**  
Spannzange 8mm



**193011-3**  
Spannzange 3mm



**193012-1**  
Spannzange 6mm kpl.



**199105-2**  
Schleifstift-Set



**763646-0**  
Spannzange 6 mm



**781203-2**  
Einmaulschlüssel SW13



**781206-6**  
Einmaulschlüssel SW19



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

