

# 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 Getriebeschäden 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

