

# Geradschleifer

## GD0810C

750 W • 1.800-7.000 min<sup>-1</sup> • 8 mm

### Leistungsfähiger Geradschleifer

Ein Geradschleifer mit einer 8 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 1.800 und 7.000 min<sup>-1</sup> eingestellt werden.



### Technische Details

Leistungsaufnahme	750 W
Leerlaufdrehzahl	1800 - 7000 min <sup>-1</sup>
Werkzeugaufnahme	8 mm
Max. Schleifstiftdurchmesser	50 mm
Halsdurchmesser	43 mm
Länge des Netzkabels	2,5 m
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	79 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Gewicht ohne Kabel	1,7 kg
Produktabmessung (L x B x H)	371 x 75 x 75 mm
Vibrationswerte, Oberflächenschleifen (Schruppen)	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Oberflächenschleifen (Schruppen)	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Spezifikationen

- Schlanke Gehäusedesign für beste Handlichkeit
- Das mechanische Kupplungssystem Super Joint System (SJS) hilft, Motor- und Getriebeschäden zu minimieren
- Mit Konstantelektronik für gleichbleibende Drehzahl auch unter Last
- Labyrinthabdichtung schützt Lager und Getriebe gegen Staub und Schmutz

EAN 0088381034586

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



# Weitere Informationen

## Mitgeliefertes Zubehör

**193012-1**

Spannzange 6mm kpl.



**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.



**193141-0**

Einspannhalter



**193143-6**

Spannzangensatz 1/4"



**193144-4**

Spannzange 1/8" kpl.



**193903-6**

Schmutzgitter-Set



**199105-2**

Schleifstift-Set



**781203-2**

Einmaulschlüssel SW13



**781206-6**

Einmaulschlüssel SW19



**B-52716**

Hartmetall Frässtift



**B-52722**

Hartmetall Frässtift



**B-52738**

Hartmetall Frässtift



**B-52744**

Hartmetall Frässtift



**B-52750**

Hartmetall Frässtift



**B-52766**

Hartmetall Frässtift



**B-52772**

Hartmetall Frässtift



**B-52788**

Hartmetall Frässtift



**B-52794**

Hartmetall Frässtift



**B-52803**

Hartmetall Frässtift



**B-52819**

Hartmetall Frässtift



**B-52825**

Hartmetall Frässtift



**B-52831**

Hartmetall Frässtift



**B-52847**

Hartmetall Frässtift



**B-52853**

Hartmetall Frässtift



## Service

Bedienungsanleitung

 PDF

Explosionszeichnung

 PDF