

# Geradschleifer

## GD0810C

750 W • 1.800-7.000 min<sup>-1</sup> • 6 mm

### Leistungsfähiger 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 1.800 und 7.000 min<sup>-1</sup> eingestellt werden.



### Technische Details

Leistungsaufnahme	750 W
Leerlaufdrehzahl	1800 - 7000 min <sup>-1</sup>
Werkzeugaufnahme	6 mm
Halsdurchmesser	43 mm
Länge des Netzkabels	2,5 m
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	79 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 Schleiflamellenscheiben, Draht- und Nylonbürsten bis 50 mm
- 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
- Elektronische Drehzahlvorwahl

**EAN 0088381034586**

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

