

Geradschleifer

GD0811C

750 W • 1.800-7.000 min⁻¹ • 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⁻¹ eingestellt werden.



Technische Details

Leistungsaufnahme	750 W
Leerlaufdrehzahl	1800 - 7000 min ⁻¹
Abmessung Bürste	50 mm
Länge des Netzkabels	2,5 m
Schalldruckpegel (L _{pA})	78 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	2,5 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht ohne Kabel	2,0 kg
Produktabmessung (L x B x H)	390 x 75 x 88 mm

Spezifikationen

- Mit nicht auf Dauerbetrieb arretierbarem Paddelschalter
- Für Schleiflamellenscheiben, Draht- und Nylonbürsten bis 50 mm
- Mit Sanftanlauf und Konstantelektronik
- Seitengriff ermöglicht sichere Führung
- Super-Joint-System verhindert Rückschläge und Blockieren und schützt so effektiv Maschine und Anwender

EAN 0088381682480

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

192985-5
Seitengriff



193012-1
Spannzange 6mm kpl.



781203-2
Einmaulschlüssel SW 13



781206-6
Einmaulschlüssel SW 19



Optionales Zubehör

192985-5
Seitengriff



193012-1
Spannzange 6mm kpl.



781203-2
Einmaulschlüssel SW 13



781206-6
Einmaulschlüssel SW 19



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

