

Geradschleifer

GD0800C

750 W • 7.000-28.000 min⁻¹ • max.
8 mm

Leistungsfähiger Hochgeschwindigkeits-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 7.000 und 28.000 min⁻¹ eingestellt werden.



Technische Details

Leistungsaufnahme	750 W
Leerlaufdrehzahl	7000 - 28000 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme	6 mm
Max. Schleiftiftdurchmesser	25 mm
Halsdurchmesser	35/43 mm
Länge des Netzkabels	2,5 m
Schalldruckpegel (L _{pA})	78 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Gewicht ohne Kabel	1,6 kg
Produktabmessung (L x B x H)	371 x 75 x 75 mm
Vibrationswerte, Oberflächenschleifen (Schruppen)	4,5 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Oberflächenschleifen (Schruppen)	1,5 m/s ²

Spezifikationen

- Schlankes 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 0088381034579

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

192985-5
Seitengriff



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.



199105-2
Schleifstift-Set



781206-6
Einmaulschlüssel SW19



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

