

Makita BO5031, Schwingschleifer, Velcro, 4000 OPM, 12000 OPM, 2,8 mm, 80 dB

125 mm - 80 dB(A) - 300 W - 4000 - 12000 opm - 1.3 kg

Gruppe	Elektrowerkzeuge
Hersteller	Makita
Hersteller Art. Nr.	BO5031
EAN/UPC	0088381097727



Beschreibung

Makita BO5031. Schleifmaschine Sorte: Schwingschleifer, Schleifen der Medienbefestigung: Velcro. Leerlauf-Oszillationsrate (min.): 4000 OPM, Leerlauf-Oszillationsrate (max.): 12000 OPM, Schwingkreisdurchmesser: 2,8 mm. Energiequelle: AC, AC Eingangsspannung: 110-240 V. Breite: 123 mm, Tiefe: 153 mm, Höhe: 153 mm. Leistung: 300 W, Vibrationsemission: 4 m/s², Unsicherheit K: 1,5 m/s²

Hauptmerkmale

	Allgemein
Schleifmaschine Sorte	Schwingschleifer
Schleifen der Medienbefestigung	Velcro
Leerlauf-Oszillationsrate (min.)	4000 OPM
Leerlauf-Oszillationsrate (max.)	12000 OPM
Schwingkreisdurchmesser	2,8 mm
Energiequelle	AC
AC Eingangsspannung	110-240 V
Breite	123 mm
Tiefe	153 mm
Höhe	153 mm
Leistung	300 W
Vibrationsemission	4 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²