

Makita BO6030, 4000 RPM, 10000 RPM, 3,2 mm, 1,6 mm, AC, 149,2 mm

2.300 g

Gruppe	Elektrowerkzeuge
Hersteller	Makita
Hersteller Art. Nr.	BO6030
EAN/UPC	0088381037952



Beschreibung

Makita BO6030. Leerlaufdrehzahl (min.): 4000 RPM, Leerlaufdrehzahl (max.): 10000 RPM, Schwingkreisdurchmesser: 3,2 mm. Energiequelle: AC. Breite: 149,2 mm, Tiefe: 308 mm, Höhe: 181 mm. Leistung: 310 W, Vibrationsemission: 4 m/s²

Hauptmerkmale

	Allgemein
Leerlaufdrehzahl (min.)	4000 RPM
Leerlaufdrehzahl (max.)	10000 RPM
Schwingkreisdurchmesser	3,2 mm
Energiequelle	AC
Breite	149,2 mm
Tiefe	308 mm
Höhe	181 mm
Leistung	310 W
Vibrationsemission	4 m/s ²

Ausführliche Details

	Energie
Energiequelle	AC
	Leistungen
Leerlaufdrehzahl (min.)	4000 RPM
Leerlaufdrehzahl (max.)	10000 RPM
Schwingkreisdurchmesser	3,2 mm
Exzentrizität	1,6 mm
	Gewicht und Abmessungen
Breite	149,2 mm
Tiefe	308 mm
Höhe	181 mm

Gewicht 2,3 kg

Schleifscheibendurchmesser 15 cm

Sonstige Funktionen

Leistung 310 W

Vibrationsemission 4 m/s²