

Bernardo OVS 40 / 230 V Oszillierende Spindelschleifmaschinen [B11-4333]

~~220,80€~~
199,00€



Technische Daten:

Tischgröße	365 x 290 mm
Oszillationen / min	58
Oszillationshub	16 mm
Spindeldurchmesser	12,7 mm
Schleifhülsen-Durchmesser	13/19/26/38/51/76 mm
Spindeldrehzahl	2000 U/min
Absauganschluss Ø	38 mm
Motorleistung	0,45 kW / 230 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	350 x 410 x 450 mm
Gewicht ca.	12,7 kg

Beschreibung:

- Möglichkeit zum Anschluss einer Absauganlage durch den serienmäßigen Absaugstutzen (38 mm)
- Praktische Ablagemöglichkeit für Schleifhülsen und Tischeinlagen am Maschinenkörper
- Leistungsstarker Antriebsmotor für beste Schleifergebnisse, auch bei längerem Einsatz
- Faires Preis-Leistungsverhältnis, ideal für den Bastler und Hobbyheimwerker
- Universell einsetzbar für verschiedenste Materialien (Holz, Kunststoff, usw.)
- 6 Schleifhülsen serienmäßig (13 x 115 mm / 19 x 115 mm / 26 x 115 mm / 38 x 115 mm / 51 x 115 mm / 76 x 115 mm)
- Schnelles und einfaches Wechseln der Schleifhülsen
- Oszillationshub 16 mm, für perfekt geschliffene Oberflächen
- Präzisionsgelagerte Spindel sorgt für einwandfreies Arbeiten

Lieferumfang:

- 6 Schleifhülsen - K80
- 5 gummierte Schleifwalzen
- 6 Tischeinlagen rund (Ø 13 / 19 / 26 / 38 / 51 / 76 mm)

MASCHINEN

- 3 Spindelscheiben (Ø 15 / 21 / 46 mm)
- Bedienwerkzeug

weitere Produktbilder:



1/1/11-4333_2.jpg



Lieferumfang



Lieferumfang



Lieferumfang