

Bernardo OSB 60 / 230 V Oszillierende Spindelschleifmaschinen [B11-4334]

~~344,40€~~
310,00€



Technische Daten:

Schleifband	610 x 100 mm
Schleiffläche	220 x 100 mm
Bandgeschwindigkeit	8 m/sek.
Oszillationen / min	58
Oszillationshub	16 mm
Spindeldurchmesser	12,7 mm
Schleifhülsen-Durchmesser	13/19/26/38/51 mm
Spindeldrehzahl	2000 U/min
Tischgröße	410 x 410 mm
Tisch schwenkbar	0° bis + 45°
Absauganschluss Ø	38 mm
Motorleistung	0,45 kW / 230 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	405 x 470 x 460 mm
Gewicht ca.	12,7 kg

Beschreibung:

- Leistungsstarker Antriebsmotor, auch bei erhöhter Schleifbelastung für längeren Betrieb geeignet
- Praktische Ablagemöglichkeit für Schleifhülsen und Tischeinlagen am Maschinenkörper
- Durchgehende Planschleiffläche zum Schleifen von längeren Werkstücken

MASCHINEN

- Universell einsetzbar zum Schleifen von Kanten, Flächen und zum Rundsleifen
- Vibrationsarmer Lauf durch stabiles und verwindungsfreies Maschinengehäuse
- Präzisionsgelagerte Spindel sorgt für einwandfreies Arbeiten
- Oszillationshub 16 mm, dadurch kein Verkleben mit Harz möglich
- Schnelles und einfaches Wechseln der Schleifhülsen
- Großdimensionierter Arbeitstisch, stufenlos schwenkbar von 0° - 45° (Einrastbar bei 0° / 15° / 22,5° / 30° und 45°)

Lieferumfang:

- 6 Schleifhülsen - K80 (Ø 13 / 19 / 26 / 38 / 51 mm)
- 4 gummierte Schleifwalzen (Ø 19 / 26 / 38 / 51 x 115 mm)
- 5 Tischeinlagen rund (Ø 13 / 19 / 26 / 38 / 51 mm)
- 3 Spindelscheiben (Ø 15 / 21 / 46 mm)
- Schleifband 610 x 100 mm - K80
- Schleifbandaufsatz
- Abdeckung für Schleifbandaufsatz
- Werkstückanschlag
- Bedienwerkzeug

weitere Produktbilder:



1/1/11-4334_2.jpg



Schnelles und einfaches Umrüsten von Band-
auf Spindelschleifen



Stufenlos schwenkbarer Arbeitstisch von 0°
bis 45°

