

Bernardo SM 200 Manuelle Sickenmaschinen [B06-1080]

Statt: € 732,-

€ 710,-inkl. MwSt.
- 3 %

Die Bernardo Sickenmaschinen sind zum Herstellen von verschiedenen Sickenarten bestens geeignet.

Technische Daten:

Blechstärke:	0,8 mm
Walzen-Mittenabstand:	52 mm
Arbeitstiefe:	200 mm (110 mm**)
Länge:	560 mm
Breite:	200 mm
Höhe:	400 mm
Gewicht ca.:	45 kg

* Materialfestigkeit 400 N/mm²

** mit Anschlag

Beschreibung:

- Zum Herstellen von verschiedenen Sickenarten
- Präzise Lagerung der Wellen
- Stabile Gusskonstruktion in moderner Ausführung
- Erweiterter Einsatzbereich durch 8 verschiedene, optional erhältliche Walzenpaare
- Inklusive Sicken- und Bördelwalzen
- Verstellbarer Anschlag auf der unteren Welle
- Obere Welle verstellbar

Lieferumfang:

- 7 Paar Sicken- und Bördelwalzen
- Werkstückanschlag
- Walzenschlüssel

Lieferbares Sonderzubehör:

B06-6248 Spezialwalzen Typ E7 für SM 200

B06-6247 Spezialwalzen Typ E6 für SM 200

B06-6242 Spezialwalzen Typ E1 für SM 200

B06-6243 Spezialwalzen Typ E2 für SM 200

B06-6245 Spezialwalzen Typ E4 für SM 200

B06-6246 Spezialwalzen Typ E5 für SM 200

B06-6249 Spezialwalzen Typ E8 für SM 200

B06-6244 Spezialwalzen Typ E3 für SM 200

weitere Produktbilder:

