

Bernardo SM 200 Manuelle Sickenmaschinen [B06-1080]

~~559,20€~~
599,00€



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:

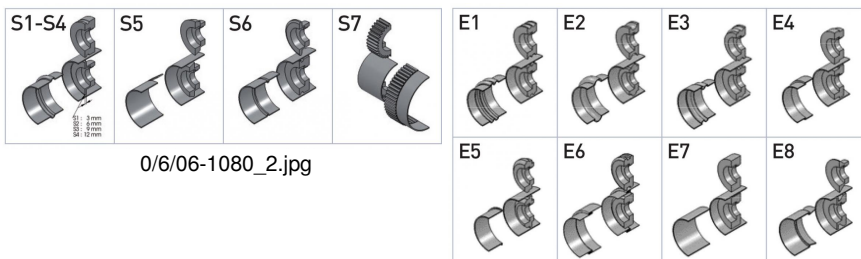
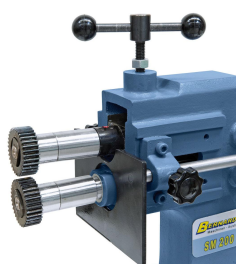
- 7 Paar Sicken- und Bördelwalzen
- Werkstückanschlag
- Walzenschlüssel

Lieferbares Sonderzubehör:

MASCHINEN

- 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:



0/6/06-1080_2.jpg

Spezialwalzen



7 Paar Sicken- und Bördelwalzen