

## 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/mm<sup>2</sup>

\*\* 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

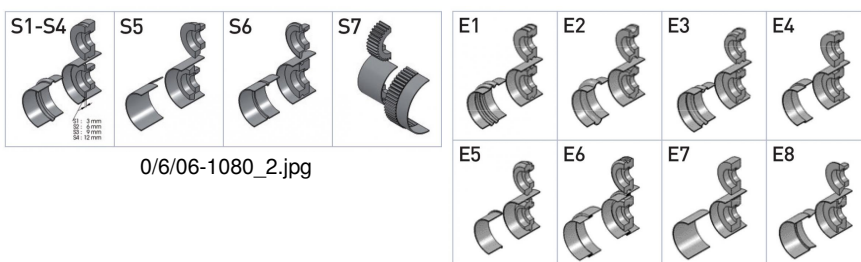
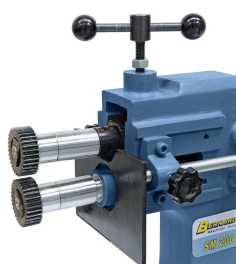
B06-6245 Spezialwalzen Typ E4 für SM 200

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