

## Bernardo SM 250 S Manuelle Sickenmaschinen [B06-1081]

~~705,60€~~  
**709,00€**



### Technische Daten:

Blechstärke*	1,2 mm
Walzen-Mittenabstand	62 mm
Arbeitstiefe	270 mm (145 mm**)
Länge	600 mm
Breite	280 mm
Höhe	500 mm
Gewicht ca.	50 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:

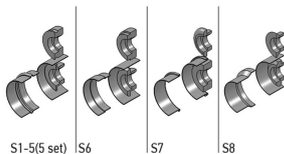
- 8 Paar Sicken- und Bördelwalzen
- Werkstückanschlag
- Walzenschlüssel

MASCHINEN

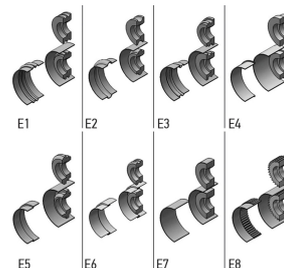
weitere Produktbilder:



Standardwalzen



0/6/06-1081\_4.jpg



Spezialwalzen