

Bernardo SM 250 T Manuelle Sickenmaschinen [B06-10810]

828,00€

819,00€

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

Technische Daten:

Blechstärke*	1,2 mm
Walzen-Mittenabstand	60 mm
Arbeitstiefe	270 mm (140 mm**)
Länge	600 mm
Breite	250 mm
Höhe	500 mm
Gewicht ca.	46 kg
* Materialfestigkeit 400 N/mm ²	
** mit Anschlag	

Eigenschaften:

- 4 Paar Sicken- und Bördelwalzen im Lieferumfang enthalten
- Zum wirtschaftlichen Herstellen verschiedenster Sickenarten
- Hohe Genauigkeit durch präzisionsgelagerte Wellen
- Untere Welle mit verstellbarem Anschlag
- Stabile Gusskonstruktion in moderner Ausführung
- Erweiterter Einsatzbereich durch 8 verschiedene, optional erhältliche Walzenpaare
- Obere Welle verstellbar

Lieferumfang:

- 4 Paar Sicken- und Bördelwalzen
- Werkstückanschlag
- Walzenschlüssel

Lieferbares Sonderzubehör:

B06-6250 Spezialwalzen Typ E1 für SM 250 C
 B06-6251 Spezialwalzen Typ E2 für SM 250 C
 B06-6252 Spezialwalzen Typ E3 für SM 250 C
 B06-6253 Spezialwalzen Typ E4 für SM 250 C
 B06-6254 Spezialwalzen Typ E5 für SM 250 C
 B06-6255 Spezialwalzen Typ E6 für SM 250 C
 B06-6256 Spezialwalzen Typ E7 für SM 250 C
 B06-6257 Spezialwalzen Typ E8 für SM 250 C

weitere Produktbilder:

MASCHINEN

