

Bernardo SM 250 T Manuelle Sickenmaschinen [B06-10810]

Statt: € 828,-

€ 799,-

inkl. MwSt.
- 4 %



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/mm²

** 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:

