

Bernardo SM 250 S Manuelle Sickenmaschinen [B06-1081]

Statt: ~~€ 705,60~~**€ 709,-**inkl. MwSt.
- 0 %

Die Bernardo SM 250 S Manuelle Sickenmaschinen sind zum Herstellen von verschiedenen Sickenarten geeignet. Sie bieten präzise Lagerung der Wellen und eine stabile Gusskonstruktion in moderner Ausführung. Der erweiterte Einsatzbereich wird durch 8 verschiedene, optional erhältliche Walzenpaare ermöglicht. Die Maschinen sind inklusive Sicken- und Bördelwalzen, verstellbarem Anschlag auf der unteren Welle und oberer Welle verstellbar.

- 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

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/mm²

** mit Anschlag

weitere Produktbilder:

