

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:

