MASCHINEN

Bernardo SM 250 S Manuelle Sickenmaschinen [B06-1081]

Statt: € 705.60

-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

T	L :	. L _ F	\
IPC	nnist	·ne i	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







