MASCHINEN

Bernardo SM 250 T Manuelle Sickenmaschinen [B06-10810]

Statt: € 828,-



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

* Materialfestigkeit 400 N/mm²

** mit Anschlag

Gewicht ca.:

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:

46 kg

SINDHUBER

MASCHINEN

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:





