

Bernardo MSM 500 C Motorische Sickenmaschinen [B06-1089C]

5.352,00€

5.191,00€

Technische Daten:

Blechstärke max.*	4,0 mm
Walzenmittenabstand	135 mm
Arbeitstiefe**	330 mm
Wellendurchmesser	80 mm
Geschwindigkeit	15 U/min
Motorleistung	2,2 kW / 400 V
Tiefe	1550 mm
Breite	510 mm
Höhe	1200 mm
Gewicht ca.	320 kg

* Materialfestigkeit 400 N/mm²

** mit Anschlag

Beschreibung:

- Leistungsstarker Antriebsmotor zum Bearbeiten von Blechen mit 4,0 mm Stärke
- 4 Paar Sicken- und Bördelwalzen im Lieferumfang enthalten
- Mobiler Fußschalter für Rechts- und Linkslauf
- Große Ausladung zum Anbringen von tiefliegenden Sicken
- Erweiterter Einsatzbereich durch 8 verschiedene, optional erhältliche Walzenpaare
- Einstellbarer Tiefenanschlag für exaktes Arbeiten
- Zum Herstellen verschiedenster Sicken, z.B. Verbindungssicke, Versteifungssicke,...

Lieferumfang:

MASCHINEN

- 4 Paar Sicken- und Bördelwalzen
- Fußpedal mit Not-Aus
- Getriebemotor mit Bremse
- Werkstückanschlag
- Walzenschlüssel

Lieferbares Sonderzubehör:

B06-6266 Spezialwalzen Typ E1 für MSM 500 C

B06-6267 Spezialwalzen Typ E2 für MSM 500 C

B06-6268 Spezialwalzen Typ E3 für MSM 500 C

B06-6269 Spezialwalzen Typ E4 für MSM 500 C

B06-6270 Spezialwalzen Typ E5 für MSM 500 C

B06-6271 Spezialwalzen Typ E6 für MSM 500 C

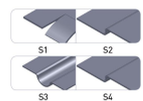
B06-6272 Spezialwalzen Typ E7 für MSM 500 C

B06-6273 Spezialwalzen Typ E8 für MSM 500 C

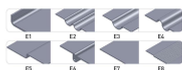
weitere Produktbilder:



0/6/06-1189c_2.jpg



Standardwalzen



Spezialwalzen