

Bernardo MSM 400 C Motorische Sickenmaschinen [B06-1089B]

~~4.464,00€~~**4.299,00€**

Technische Daten:

Blechstärke max.*	2,5 mm
Walzenmittenabstand	90 mm
Arbeitstiefe**	300 mm
Wellendurchmesser	58 mm
Geschwindigkeit	20 U/min
Motorleistung	1,5 kW / 400 V
Tiefe	1420 mm
Breite	500 mm
Höhe	1150 mm
Gewicht ca.	235 kg

* Materialfestigkeit 400 N/mm²

** mit Anschlag

Beschreibung:

- Leistungsstarker Antriebsmotor zum Bearbeiten von Blechen mit 2,5 mm Stärke
- 4 Paar Sicken- und Bördelwalzen im Lieferumfang enthalten
- Serienmäßig mit Rechts-Linkslauf, gesteuert mittels Fußpedal
- Große Ausladung zum Anbringen von tiefliegenden Sicken
- Erweiterter Einsatzbereich durch 8 verschiedene, optional erhältliche Walzenanordnungen
- Einstellbarer Tiefenanschlag für exaktes Arbeiten
- Zum Anfertigen verschiedenster Sicken, z.B. Verbindungssicke, Versteifungssicke

Lieferumfang:

MASCHINEN

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

Lieferbares Sonderzubehör:

B06-6258 Spezialwalzen Typ E1 für MSM 400 C

B06-6259 Spezialwalzen Typ E2 für MSM 400 C

B06-6260 Spezialwalzen Typ E3 für MSM 400 C

B06-6261 Spezialwalzen Typ E4 für MSM 400 C

B06-6262 Spezialwalzen Typ E5 für MSM 400 C

B06-6263 Spezialwalzen Typ E6 für MSM 400 C

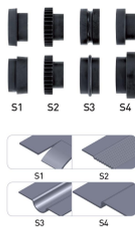
B06-6264 Spezialwalzen Typ E7 für MSM 400 C

B06-6265 Spezialwalzen Typ E8 für MSM 400 C

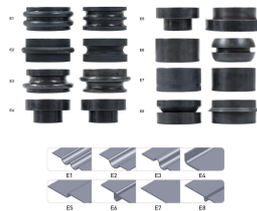
weitere Produktbilder:



0/6/06-1089b_2_1.jpg



Standardwalzen



Spezialwalzen