

## Bernardo MSM 250 C Motorische Sickenmaschinen [B06-1089A]

~~2.616,00€~~**2.511,00€**

### Technische Daten:

Blechstärke max.*	1,2 mm
Walzenmittenabstand	62 mm
Arbeitstiefe	250 mm (140 mm**)
Wellendurchmesser	26 mm
Geschwindigkeit	32 U/min
Motorleistung	0,75 kW / 400 V
Tiefe	860 mm
Breite	450 mm
Höhe	1350 mm
Gewicht ca.	125 kg

\* Materialfestigkeit 400 N/mm<sup>2</sup>

\*\* mit Anschlag

### Beschreibung:

- 4 Paar Sicken- und Bördelwalzen im Lieferumfang enthalten
- Robuste Sickenmaschine mit motorisch angetriebenen Walzen
- Untere Welle mit verstellbarem Anschlag
- Zum wirtschaftlichen Herstellen verschiedenster Sickenarten
- Hohe Genauigkeit durch präzisionsgelagerte Wellen
- Übersichtlich angebrachte Schaltelemente
- Untergestell mit Ablagefach ausgestattet
- Leistungsstarker Antriebsmotor, selbst bei Dauerbelastung
- Mobiler Fußschalter für Rechts- und Linkslauf

## MASCHINEN

### Lieferumfang:

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

### Lieferbares Sonderzubehör:

B06-6250 Spezialwalzen E1 für SM 250 C / MSM 250 C

B06-6251 Spezialwalzen E2 für SM 250 C / MSM 250 C

B06-6252 Spezialwalzen E3 für SM 250 C / MSM 250 C

B06-6253 Spezialwalzen E4 für SM 250 C / MSM 250 C

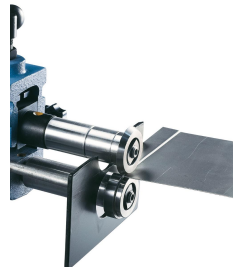
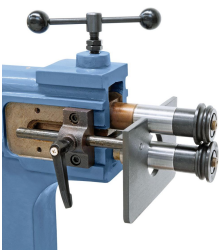
B06-6254 Spezialwalzen E5 für SM 250 C / MSM 250 C

B06-6255 Spezialwalzen E6 für SM 250 C / MSM 250 C

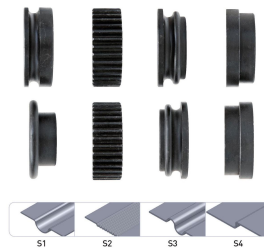
B06-6256 Spezialwalzen E7 für SM 250 C / MSM 250 C

B06-6257 Spezialwalzen E8 für SM 250 C / MSM 250 C

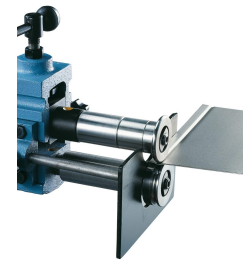
### weitere Produktbilder:



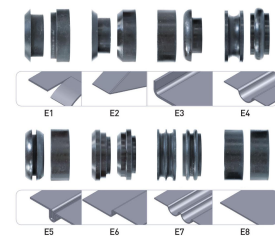
0/6/06-1089a 2.jpg



Standardwalzen



Anwendungsbeispiel: Versteifungssicke



Spezialwalzen