

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

Statt: ~~€ 2.616,-~~**€ 2.599,-**inkl. MwSt.
- 1 %

Die Bernardo MSM 250 C Motorische Sickenmaschinen sind robuste und leistungsstarke Geräte zum wirtschaftlichen Herstellen verschiedenster Sickenarten. Sie verfügen über eine hohe Genauigkeit durch präzisionsgelagerte Wellen und übersichtlich angebrachte Schaltelemente. Das Untergestell ist mit einem Ablagefach ausgestattet.

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/mm²

** 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

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:

