# **MASCHINEN**

# Bernardo BS 100 x 1220 S - 400 V Bandschleifmaschinen [B05-1236]

Statt: € 609.60

€ 554,-

-9%



Die Bernardo BS 100 x 1220 S - 400 V Bandschleifmaschinen ist eine leistungsstarke Maschine für den professionellen Einsatz. Sie verfügt über eine vibrationsfreie Konstruktion und eine hohe Antriebsleistung. Die Maschine ist mit einer Planschleiffläche und verstellbaren Anschlägen für den universellen Einsatz ausgestattet.

### **Technische Daten:**

Bandabmessungen:	100 x 1220 mm
Bandgeschwindigkeit:	19 m/sek.
Kontaktscheibe ø x B:	125 / 100 mm
Planschleiftisch:	285 x 105 mm
Absauganschluss Ø:	2 x 75 mm
Motor-Abgabeleistung S <sub>1</sub> 100%:	1,5 kW
Motor-Aufnahmeleistung S <sub>6</sub> 40%:	2,2 kW
Spannung:	400 V
Länge:	690 mm
Breite:	400 mm
Höhe:	940 mm
Gewicht ca.:	41 kg

### Beschreibung:

- Vibrationsfreier Lauf durch ausgewuchtete Scheiben
  Zeitsparendes Entgraten von Kanten, verputzen von Schweißnähten
  Große Planschleiffläche, verstellbare Anschläge für den universellen Einsatz
  Hohe Antriebsleistung und Bandgeschwindigkeit
  Bedienerfreundlicher Bandwechsel, schnell und unkompliziert

- Inklusive Feineinstellung für parallelen Bandlauf
   Motorschutzschalter nach IP 54 mit Unterspannungsauslöser
- Serienmäßig mit Untergestell
   Stabile und vibrationsfreie Konstruktion

#### Lieferumfang:

## SINDHUBER

# **MASCHINEN**

- Schleifband K 80Werkstückanschlag
- StaubabsaugstutzenMotorschutzschalterUntergestell

- Aufklappbare Schutzscheibe

- Bedienungsanleitung
  Schleif- und Auflagetisch
  Separater Not-Halt-Taster

#### Lieferbares Sonderzubehör:

B11-2175 Schleifbandreiniger

B49-1011A Gewebeschleifband 1220 x 100 mm - K 40 (10 Stk.)

B49-1011 Gewebeschleifband 1220 x 100 mm - K 60 (10 Stk.)

B49-1012 Gewebeschleifband 1220 x 100 mm - K 80 (10 Stk.)

B49-1013 Gewebeschleifband 1220 x 100 mm - K 100 (10 Stk.)

B49-1013A Gewebeschleifband 1220 x 100 mm - K 120 (10 Stk.)

B49-1014 Gewebeschleifband-Kombiset 1220 x 100 mm

B56-1087 MSA 300

B12-1040 Y-Stück mit Schieber 100 - 100 / 100 mm

B12-1039 Reduzierung 100 mm innen auf 80 mm innen

## weitere Produktbilder:

