

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

Statt: ~~€ 609,60~~**€ 554,-**inkl. MwSt.
- 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 ₁ 100%:	1,5 kW
Motor-Aufnahmeleistung S ₆ 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:

- Schleifband K 80
- Werkstückanschlag
- Staubabsaugstutzen
- Motorschutzschalter
- Untergestell
- 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:

