

Bernardo BS 100 x 1220 S - 230 V Bandschleifmaschinen [B05-1237]

Statt: € 609,60

€ 554,-

inkl. MwSt.
- 9 %



Die Bernardo BS 100 x 1220 S - 230 V Bandschleifmaschine ist ein leistungsstarkes Werkzeug für die Holzbearbeitung und Metallverarbeitung. Sie verfügt über eine vibrationsfreie Konstruktion und eine große Planschleiffläche mit verstellbaren Anschlägen für den universellen Einsatz.

Technische Daten:

Technische Daten

Bandabmessungen:	100 x 1220 mm
Bandgeschwindigkeit:	19 m/sek.
Kontaktscheibe ø x B:	125 / 100 mm
Planschleiftisch:	285 x 105 mm
Absaugstutzendurchmesser:	2 x 75 mm
Motor-Abgabeleistung S ₁ 100%:	1,5 kW
Motor-Aufnahmeleistung S ₆ 40%:	2,2 kW
Spannung:	230 V
Länge:	690 mm
Breite:	400 mm
Höhe:	940 mm
Gewicht ca.:	41 kg

Beschreibung:

- Vibrationsfreier Lauf durch ausgewuchtete Scheiben
- Große Planschleiffläche, verstellbare Anschläge für den universellen Einsatz
- Zeitsparendes Entgraten von Kanten, verputzen von Schweißnähten
- Hohe Antriebsleistung und Bandgeschwindigkeit
- Bedienerfreundlicher Bandwechsel, schnell und unkompliziert
- Inklusive Feineinstellung für parallelen Bandlauf
- Motorschutzschalter nach IP 54 mit Unterspannungsauslöser
- Stabile und vibrationsfreie Konstruktion
- Serienmäßig mit Untergestell

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:

