

Bernardo EBS 115 - 230 V Metallbandsägen [B04-1085]

~~462,00€~~
438,00€



Tausendfach bewährte Kombibandsäge zum Vertikal- und Horizontalschneiden. Durch die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten und dem äußerst attraktivem Preis-Leistungsverhältnis ist dieses Modell ideal für Bastler und Profiheimwerker.

Technische Daten:

Schnittbereich rund 90°	100 mm
Schnittbereich flach 90°	100 x 150 mm
Schnittbereich rund 45°	76 mm
Schnittbereich flach 45°	76 x 115 mm
Arbeitshöhe	610 mm
Sägebandabmessung	1638 x 13 x 0,65 mm
Schnittgeschwindigkeiten	20 / 29 / 50 m/min
Motor-Abgabeleistung S ₁ 100%	0,37 kW
Motor-Aufnahmeleistung S ₆ 40%	0,55 kW
Spannung	230 V
Maschinenabmessung (L x T x H)	895 x 400 x 950 mm
Gewicht ca.	62 kg

Beschreibung:

- Schraubstock zum Gehrungsschneiden verstellbar (90° bis 45°)
- Schnittdruck auf das jeweilige Werkstück einstellbar
- Zum Schneiden von Blechen auch vertikal einsetzbar
- 3 Geschwindigkeiten mit Keilriemen einstellbar

MASCHINEN

- Sägebügel aus Grauguss garantiert vibrationsfreien Lauf
- Inklusive Werkstückanschlag für rationelles Arbeiten
- Fahrwerk und Transportbügel für leichten Standortwechsel
- Automatische Sägebandschaltung nach Schnittende
- Optimales Preis-Leistungsverhältnis, ideal für den Heimwerker

Lieferumfang:

- Sägeband
- Schnellspannschraubstock
- Werkstückanschlag
- Auflagetisch
- Automatische Endabschaltung
- Fahrbares Maschinenuntergestell
- Separater Not-Halt-Taster nach CE

Lieferbares Sonderzubehör:

B47-1010 Sägeband HSS 1638 x 13 x 0,65 - 14 ZpZ

B47-1011 Sägeband HSS 1638 x 13 x 0,65 - 8 ZpZ

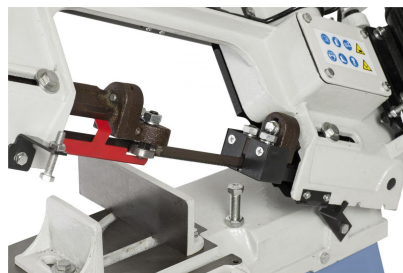
B47-1012P Sägeband BiFlex 1638 x 13 x 0,65 - 14 ZpZ

B47-1014 Sägeband BiFlex 1638 x 13 x 0,6 - Vario 6/10 ZpZ

weitere Produktbilder:



Mittels Keilriemen kann die Bandgeschwindigkeit schnell und einfach gewechselt werden



0/4/04-1085_2.jpg_2.jpg



Sicherheitsschalter mit Unterspannungsauslöser und separatem Not-Halt-Taster, automatische Endabschaltung nach Beendigung des Sägevorganges



Leistungsstarker Graugußmotor nach IP 54, wahlweise in 230 V oder 400 V erhältlich