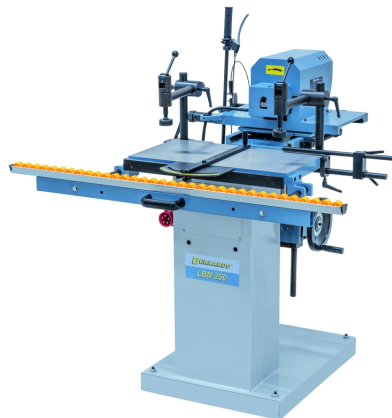


Bernardo Langlochbohrmaschine LBM 250 / 400 V [B10-10010]

Statt: € 2.340,-

€ 2.246,-

inkl. MwSt.
- 4 %



Die Langlochbohrmaschine LBM 250 bietet ein optimales Preis-Leistungsverhältnis. Die verwindungssteife Konstruktion mit dem festmontiertem und geschliffenen Gußtisch sorgen für präzise Arbeitsergebnisse. Das beidseitig schwenkbare Bohraggregat sowie die ausziehbare Tischverbreiterung runden die Standardausführung weiter ab.

Die Langlochbohrmaschine LBM 250 bietet ein optimales Preis-Leistungsverhältnis. Die verwindungssteife Konstruktion mit dem festmontiertem und geschliffenen Gußtisch sorgen für präzise Arbeitsergebnisse. Das beidseitig schwenkbare Bohraggregat sowie die ausziehbare Tischverbreiterung runden die Standardausführung weiter ab.

Eigenschaften

- Serienmäßig mit Westcott-Bohrfutter 0 - 20 mm mit Abdeckung
- Serienmäßig mit 2 Stk. Exzentranspanner und Gehrungsanschlag
- Leichtgängige Höheneinstellung des Bohraggregates mittels Handrad
- Dübelbohrereinrichtung mit Teilung 16 / 22 / 25 / 32 mm im Lieferumfang enthalten, ideal für Reihenbohrungen
- Beidseitig schwenkbares Bohraggregat (45°), optimal für Schlitzarbeiten
- Leicht verstellbarer Kreuzsupport mittels Einhandbedienung
- Leistungsstarker Antriebsmotor für optimale Bohrleistung
- Serienmäßig mit ausziehbarer Tischverbreiterung

Technische Daten

Bohrtischgröße	600 x 320 mm
Bohrtischhöhe	870 mm
Max. Bohrtiefe	155 mm
Bohrbreite	245 mm
Höhenverstellung	150 mm
Drehzahl	2800 U/min
Westcott-Bohrfutter	0 - 20 mm
Motor-Abgabeleistung S ¹ 100%	2,2 kW (3,0 PS)
Motor-Aufnahmeleistung S ⁶ 40%	3,0 kW (4,0 PS)
Spannung	400 V
Maschinenabmessung (B x T x H)*	1250 x 1280 x 1270 mm
Gewicht ca.	205 kg

Lieferumfang

- Dübelbohrereinrichtung mit Rasterteilung 16 / 22 / 25 / 32 mm
- Westcott-Bohrfutter 0 - 20 mm
- 2 Stk. Exzentrerniederhalter

- Gehrungsanschlag mit Lineal
- Unterbau

weitere Produktbilder:

