MASCHINEN

Bernardo LBM 150 P - 400 V Langlochbohrmaschinen [B10-0999]

Statt: € 1.074.-



Die kostengünstige Langlochbohrmaschine LBM 150 P ist serienmäßig mit Rechts-Linkslauf, einem Gehrungsanschlag sowie einer Dübelbohreinrichtung ausgestattet. Durch ihre kleine aber kompakte Bauweise ist dieses Modell die ideale Maschine für den Hobbybastler.

Technische Daten:

Bohrtischgröße: 500 x 200 mm Bohrtischhöhe: 760 - 900 mm Max. Bohrtiefe bei 90°: 150 mm Bohrbreite: 300 mm Höhenverstellung: 140 mm Drehzahl: 2850 U/min Westcott-Bohrfutter: 0 - 16 mm Absauganschluss Ø: 100 mm Motor-Abgabeleistung S1 100%: 2,2 kW (3,0 PS) Motor-Aufnahmeleistung S6 40%: 3,0 kW (4,0 PS) Spannung: 400 V Maschinenabmessung (B x T x H): 770 x 920 x 1245 mm Gewicht ca.: 102 kg

Beschreibung:

- Serienmäßig mit Westcott-Bohrfutter 0 16 mm mit Abdeckung
 Für sichere Werkstückfixierung 1 Stk. Exzenterspanner serienmäßig
 Einhandbedienung des Arbeitstisches mittels ergonomisch angebrachten Hebel
 Motorschutzschalter nach IP54 mit Unterspannungsauslöser

- Exaktes Verfahren des Arbeitstisches durch präzise Rollenführung
 Leistungsstarker Antriebsmotor für optimale Bohrleistung
 Reihenbohrungen sind durch die im Lieferumfang enthaltene Dübelbohreinrichtung problemlos möglich

MASCHINEN

Lieferumfang:

- Dübelbohreinrichtung mit Rasterteilung 16 / 20 / 22 / 25 mm
 Westcott-Bohrfutter 0 16 mm
 1 Stk. Exzenterniederhalter
 Gehrungsanschlag mit Lineal
 Rechts-Linkslauf

- Digitalanzeige für Tischhöhenverstellung
 Unterbau mit Werkzeugfach

 $\textbf{Lieferbares Sonderzubeh\"{o}r:} \ B56-1070 \ \mathsf{UF}\ 300, \ B12-2043 \ \mathsf{DC}\ 230 \ \mathsf{E}\ -\ 230 \ \mathsf{V}, \ B12-2044 \ \mathsf{DC}\ 230 \ \mathsf{E}\ -\ 400 \ \mathsf{V}, \ B12-1150 \ \mathsf{Einschaltautomatik} \ \mathsf{ALV}\ 10, \ \mathsf{B12}\ -1152 \ \mathsf{Einschaltautomatik}\ \mathsf{ALV}\ 2, \ \mathsf{B10}\ -\ 1018 \ \mathsf{Westcott-Bohrfutter}\ \mathsf{f\"{u}r}\ \mathsf{LBM}\ 150\ \mathsf{P}$

weitere Produktbilder:













