

Holzmann LBM250C_400V Langlochbohrmaschine inkl. Rasterlineal [H-LBM250C_400V]

Statt: € 2.299,-

€ 2.089,-

inkl. MwSt.
- 9 %



Die Holzmann LBM250C_400V Langlochbohrmaschine ist eine präzise und leistungsstarke Maschine für die Holzbearbeitung. Sie verfügt über eine massive verwindungsfreie Graugusskonstruktion für höchste Präzision und ermöglicht das Fräsen schräger Langlöcher sowie das Setzen von Präzisionsbohrungen durch beidseitiges Schwenken des Bohraggregats.

- massive verwindungsfreie Graugusskonstruktion für höchste Präzision
- Fräsen schräger Langlöcher, sowie Setzen von Präzisionsbohrungen durch beidseitiges Schwenken des Bohraggregats möglich
- komfortable Einhandbedienung
- sehr großer Aktionsradius, daher kaum ein Umspannen des Werkstückes nötig
- Dübelbohrereinrichtung mit 4 unterschiedl. Rasterebenen (16-22-25-32mm)
- einfache und komfortable Höheneinstellung mit Handrad
- Bohrlängen- und Bohrtiefenanschläge serienmäßig
- integrierter Phasenwender und Nullspannungsauslöser
- inkl. Gehrungsanschlag und ausziehbarer Tischverbreiterung

Lieferumfang: Gehrungsanschlag, 2x Exzenterstapler, Wescottbohrfutter 0-20mm, Motorschutzschalter, ausziehbare Tischverbreiterung, Dübelbohrereinrichtung

Allgemeine Abmessungen

Tischgröße:	600x320 mm
Tischhub:	155 mm

Bohren Holz

max. Bohrtiefe:	215 mm
max. Bohrbreite:	250 mm
Dübelbohrrasterabstände:	16/22/25/32 mm

Motordaten

Motorleistung S1:	2200 W
Motorleistung S6:	3100 W
Spannung:	400V

Gewicht

Bruttogewicht:	240 kg
----------------	--------

Nettogewicht:	205 kg
Versandmaße	
Breite:	740 mm
Länge:	1000 mm
Höhe:	1260 mm