

Holzmann STM26_230V Bohr - Stemm - Maschine [H-STM26_230V]

Statt: € 899,-

€ 815,-

inkl. MwSt.
- 9 %



Die Holzmann STM26_230V Bohr- Stemm- Maschine ist ideal zum Herstellen von Zapfenverbindungen in Hart- und Weichholz. Sie verfügt über präzise einstellbare Schwalbenschwanzführungen zum Stemmen von Rechteckslöchern und verstellbare Anschläge zum wiederholgenauen Stemmen. Die Maschine hat einen massiven Gussaufbau und eine praktische Einhandbedienung mit Kraftunterstützung durch Gasdruckzylinder.

- Untergestell im Lieferumfang enthalten
- präzise einstellbare Schwalbenschwanzführungen zum Stemmen von Rechteckslöchern
- ideal zum Herstellen von Zapfenverbindungen in Hart- und Weichholz
- verstellbare Anschläge zum wiederholgenauen Stemmen
- groß dimensionierte Handräder zum einfachen Einstellen des Koordinatentisches
- praktische Einhandbedienung mit Kraftunterstützung durch Gasdruckzylinder
- massiver Gussaufbau der gesamten Maschine
- 2x Werkstück-Exzenterniederhalter mit Schnellverstellung
- Unterschrank mit verschließbarem Werkzeugfach und Gummifüßen
- max. Werkstückhöhe: 210mm
- Maschinenhöhe: 1720mm

Lieferumfang: Meißel 16mm, Untergestell

Allgemeine Abmessungen

Tischgröße:	400x150 mm
max. Höhe:	1720 mm

Werkstückmaße

max. Werkstückdicke:	210 mm
----------------------	--------

Fräsen und Bohren Holz Metall

Bohrspindeldrehzahl:	1400 min ⁻¹
----------------------	------------------------

Bohren Holz

max. Bohrtiefe:	76 mm
Meißelgröße min/max:	6-26 mm

Motordaten

Motorleistung S1:	750 W
-------------------	-------

Motorleistung S6: 1050 W

Spannung: 230V

Gewicht

Bruttogewicht: 110 kg

Nettogewicht: 90 kg

Versandmaße

Breite: 490 mm

Länge: 570 mm

Höhe: 850 mm