MASCHINEN

Holzmann STM26S_230V Bohr - Stemm - Maschine schwenkbar [H-STM26S 230V]

Statt: € 1.199.-

€ 1.164,-



Die Holzmann STM26S 230V Bohr- Stemm- Maschine schwenkbar ist ideal zum Herstellen von Zapfenverbindungen in Hart- und Weichholz. Sie verfügt über präzise einstellbare Schwalbenschwanzfürungen 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

- max. Werkstückhöhe: 210mm
- Maschinenhöhe: 1720mm
- Tisch schwenkbar 22,5°

Technische Daten

Allgemeine Abmessungen	
Tischgröße:	540x230 mm
max. Höhe:	1870 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

SINDHUBER

MASCHINEN

Motorleistung S6: 1050 W

Spannung: 230V

Gewicht

Bruttogewicht: 130 kg

Nettogewicht: 110 kg

Versandmaße

Breite: 560 mm

Länge: 620 mm

Höhe: 970 mm