



## Bohr- und Stemmmaschine BSM-H 16

### Bohr- und Stemmmaschine BSM-H 16

- FÄ¼r die einfache Herstellung von Schlitz-Zapfen-Verbindungen
- Massive Gusskonstruktion des Maschinengestells mit prÄ¼zisen SchwalbenschwanzfÄ¼hrungen in jeder Achse
- Langer Hebel fÄ¼r Pinolenhub zum Ausstemmen mit wenig Kraftaufwand
- Beweglicher Spannbacken in drei verschiedenen Stellungen montierbar
- Jeweils zwei verstellbare AnschlÄ¼ge fÄ¼r X- und Y-Richtung
- Maschinenkopf wird zusÄ¼tzlich mit einer Gasdruckfeder gehalten fÄ¼r hÄ¼heren Bedienkomfort
- Werkzeugaufnahme Ä¼ber Bohrfutter mit Zahnkranz
- FÄ¼r MeißelgrÄ¼ßen bis 16 mm

### Technische Details

- LÄ¼nge (Produkt) ca. 270 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 480 mm
- HÄ¼he (Produkt) ca. 780 mm
- Gewicht (Netto) ca. 39 kg
- ArbeitstischlÄ¼nge 180 mm
- Arbeitstischbreite 150 mm
- Tischverfahrweg X 80 mm
- Tischverfahrweg Y 65 mm
- Anschlussspannung 230 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Aufnahmeleistung 0,37 kW
- Max. WerkstÄ¼ckhÄ¼he 110 mm
- Max. WerkstÄ¼cktiefe 125 mm
- Max. Meißelhub 76 mm
- MeißelgrÄ¼ßen 6 - 16 mm
- Bohrfutteraufnahme B16-13 mm
- Drehzahl 1400 min<sup>-1</sup>

### Lieferumfang

- 1x Hohlstemmaißel 6,35 mm (1/4?)
- 1x Hohlstemmaißel 9,5 mm (3/8?)
- 1x Hohlstemmaißel 12,7 mm (1/2?)

Skü : 5906116