

Bernardo HM 25 Hohlstemmmaschinen [B14-2090]

~~938,40€~~**845,00€**

Mit der Stemmmaschine HM 25 kann man auf Grund des umfangreichen Zubehörs (Schnellspann-Schraubstock, Längsanschlag,...) eckige Langlöcher einfach, schnell und effizient in Serie herstellen. Weiterer Vorteil dieses Modells ist der um 180° verstellbare Spindelkopf zum Bearbeiten größerer Werkstücke.

Technische Daten:

Meißelgröße max.	25,4 mm
Bohrhub	230 mm
Max. Stemmbohrtiefe	76 mm
Max. Werkstückhöhe	200 mm
Max. Werkstückbreite	145 mm
Bohrtischgröße	400 x 150 mm
Verfahrweg (x / y)	175 / 150 mm
Drehzahl	2850 U/min
Motorleistung	0,75 kW (1,0 PS)
Spannung	230 V
Maschinenabmessung (B x T x H)*	430 x 610 x 1100 mm
Gewicht ca.	100 kg

* ohne Untergestell

Beschreibung:

- Serienmäßig mit Handräder zum Verfahren des Koordinatentisches

MASCHINEN

- Beidseitig zugängliches Zahnkranz-Bohrfutter zum Wechseln des Hohlstemb Bohrers
- Einstellbare Schwalbenschwanzführungen in allen Achsen
- Spindelkopf um 180° drehbar, unerlässlich bei Stemmarbeiten an Türen
- Inklusive Gasdruckzylinder zur Unterstützung des Stemmvorganges
- Ideal zum Langlochbohren und Stemmen in Hart- und Weichhölzer
- Maschinenkörper aus Grauguss für vibrationsarmes und genaues Arbeiten

Lieferumfang:

- Zahnkranz-Bohrfutter 16 mm
- 2 Stk. Exzentranspanner
- Längsanschlag
- Bohrtiefenschlag mit Skala
- Schnellspann-Schraubstock
- Gasdruck-Ausgleichszylinder
- Verfahrbarer Koordinatentisch

Lieferbares Sonderzubehör:

B14-1000 Hohlstembbohrer 6,35 mm

B14-1001 Hohlstembbohrer 8,00 mm

B14-1002 Hohlstembbohrer 9,50 mm

B14-1003 Hohlstembbohrer 12,70 mm

B14-1004 Hohlstembbohrer 15,87 mm

B14-1005 Hohlstembbohrer 19,00 mm

B14-1006 Hohlstembbohrer 25,40 mm

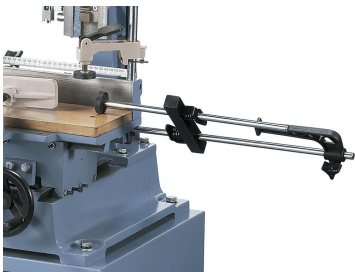
B14-2095 Untergestell für HM 25 / HM 25 Top

B14-1106 Reihenbohrkopf 32 mm, mit Aufnahme für Stemmmaschinen

B14-1110 Fűrőfej 42/11 Grass zsanértípushoz

B14-1006 Hohlstembbohrer 25,40 mm

weitere Produktbilder:



Praktischer Längsanschlag für Serienarbeiten



1/4/14-2090_2.jpg.jpg



180° verstellbarer Spindelkopf, ideal zum Stemmen von Türschlossern und Scharnieren