MASCHINEN

Bernardo FM 40 HS Bohr- und Fräsmaschinen [B02-1053]

Statt: € 2.952,-

€ 2.656,-

inkl. MwSt. - 10 %



Mit der Bohr- und Fräsmaschine FM 40 HS hat man die Möglichkeit Bohr- und Fräsarbeiten in horizontaler, vertikaler und schräger Ebene durchzuführen. Durch die kompakte Bauweise und dem großen Leistungsbereich ist dieses Modell optimal geeignet für Modellbauer, Handwerker und Reparaturwerkstätten.

Technische Daten:

Bohrleistung in Stahl 32 mm

Bohrleistung in Guss 40 mm

Messerkopffräser max. 80 mm

Ausladung 255 mm

Spindeldrehzahl (12) 75 - 3200 U/min

Spindelaufnahme MK 3
Pinolenhub 120 mm

Tischgröße / T-Nutengröße 730 x 210 mm / 14 mm

Verfahrweg (x / y) 520 mm / 175 mm Fräskopf schwenkbar -90 $^{\circ}$ bis +90 $^{\circ}$ Abstand Spindel / Tisch 135 - 460 mm

Höhenverstellung Fräskopf 325 mm Säulendurchmesser 115 mm

 $\label{eq:motor-Abgabeleistung S1 100\%} $1,1/1,5 \text{ kW } (400 \text{ V})$$ $\label{eq:motor-Aufnahmeleistung S6 40\%} $1,5/2,2 \text{ kW } (400 \text{ V})$$ $\label{eq:motor-Aufnahmeleistung S6 40\%} $1,5/2,2 \text{ kW } (400 \text{ V})$$ $\label{eq:motor-Aufnahmeleistung S8 X T X H)*} $1100 \times 830 \times 1450 \text{ mm}$$

Gewicht ca. 260 kg * ohne Untergestell

SINDHUBER

MASCHINEN

weitere Produktbilder:













