MASCHINEN

Bernardo BF 28 BDC mit Vorschub inkl. 3-Achs-Digitalanzeige ES-12 V Bohr- und Fräsmaschinen [B02-1114]

Statt: € 3.384,-

€ 2.999,-

inkl. MwSt.



Die Bohr- und Fräsmaschine BF 28 BDC ist serienmäßig mit einem hochwertigem Gleichstrommotor ausgestattet. Wesentliche Vorteile, die sich daraus ergeben, sind das hohe Drehmoment im unteren Drehzahlbereich und die annähernd konstante Drehzahl unter Last. Ihren Einsatzbereich findet dieses Modell hauptsächlich beim professionellen Anwender, im Modellbau, aber auch im Ausbildungsbereich.

Technische Spezifikationen

Technische Daten

Bohrleistung in Stahl: 28 mm

Stirnfräser max.: 63 mm

Schaftfräser max.: 20 mm

Gewindeschneiden max. M 12

Ausladung: 175 mm

Abstand Spindel/Tisch min./max.: 75 – 365 mm

Pinolenhub: 67 mm

Spindeldrehzahl, stufenlos: 100 – 1500 / 200 – 3000 U/min

Spindelaufnahme: MK 3

Tischgröße: 700 x 180 mm

Verfahrweg (x / y): 500 / 215 mm

Fräskopf schwenkbar: -90° bis +90°

Höhenverstellung Fräskopf: 290 mm

T-Nutengröße: 12 mm

 $\label{eq:motor-Abgabeleistung S1 100%: 0,75 kW / 230 V} \\ \mbox{Motor-Aufnahmeleistung S}_6 40\%: 1,1 kW / 230 V$

MASCHINEN

Maschinenabmessung (B x T x H): 970 x 605 x 1040 mm

Gewicht ca.: 130 kg

weitere Produktbilder:



























^{*} ohne Untergestell