

Bernardo KF 25 D Vario inkl. 2-Achs-Digitalanzeige Bohr- und Fräsmaschinen [B02-1027C]

Statt: ~~€ 2.292,-~~**€ 2.199,-**inkl. MwSt.
- 4 %

Die Bohr- und Fräsmaschine KF 25 D Vario ist bereits in der Grundausstattung mit einer digitalen Drehzahl- und Pinolenhubanzeige ausgestattet. Ihren Einsatzbereich findet diese Maschine beim professionellen Anwender, im Modellbau und im Ausbildungsbereich.

Technische Daten:

Bohrleistung in Stahl:	20 mm
Stirnfräser max.:	63 mm
Schaftfräser max.:	20 mm
Ausladung:	170 mm
Abstand Spindel/Tisch min./max.:	45 / 325 mm
Pinolenhub:	52 mm
Spindeldrehzahl, stufenlos:	50 - 1125 / 100 - 2250 U/min
Spindelaufnahme:	MK 2
Tischgröße:	500 x 180 mm
Verfahrweg (x / y):	305 / 125 mm
Fräskopf schwenkbar:	-90° bis +90°
Höhenverstellung Fräskopf:	275 mm
T-Nutengröße:	12 mm
Motor-Abgabeleistung S1 100%:	0,60 kW / 230 V
Motor-Aufnahmeleistung S6 40%:	0,90 kW / 230 V
Maschinenabmessung (B x T x H):	750 x 560 x 930 mm
Gewicht ca.:	110 kg

ohne Untergestell

Beschreibung:

- Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten, z.B. Gewindebohren, Nutfräsen, Schlitzfräsen, ...
- Serienmäßig mit Rechts- Linkslauf zum Gewindeschneiden
- Ergonomisch angebrachte Schalt- und Bedienelemente
- Massiver Kreuztisch mit einfach ablesbarer Längsmessskala
- Drehzahl kann stufenlos an das Werkstück angepasst werden
- 2-Stufengetriebe für optimale Kraftübertragung
- Hohe Rundlaufgenauigkeit der Pinole durch Kegelrollenlager (