

**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-Aufnahmleistung 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 (