

## Bernardo KF 28 Top Bohr- und Fräsmaschinen [B02-1034]

~~2.568,00€~~

**2.312,00€**



Die Bohr- und Fräsmaschine KF 28 Top 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 Daten:

|                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| Bohrleistung in Stahl           | 25 mm                      |
| Stirnfräser max.                | 63 mm                      |
| Schaftfräser max.               | 25 mm                      |
| Ausladung                       | 170 mm                     |
| Abstand Spindel/Tisch min./max. | 50/315 mm                  |
| Pinolenhub                      | 52 mm                      |
| Spindeldrehzahl, stufenlos      | 50 - 1400/100 - 2600 U/min |
| Spindelaufnahme                 | MK 3                       |
| Tischgröße                      | 700 x 180 mm               |
| Verfahrweg (x / y)              | 490 / 150 mm               |
| Fräskopf schwenkbar             | -90° bis +90°              |
| Höhenverstellung Fräskopf       | 265 mm                     |
| T-Nutengröße                    | 12 mm                      |

## MASCHINEN

|   |                    |
|---|--------------------|
| Motor-Abgabeleistung S <sub>1</sub> 100%  | 0,90 kW / 230 V    |
| Motor-Aufnahmeleistung S <sub>6</sub> 40% | 1,35 kW / 230 V    |
| Maschinenabmessung (B x T x H)*           | 940 x 650 x 930 mm |
| Gewicht ca.                               | 135 kg             |

\* ohne Untergestell

**Beschreibung:**

- Hoher Drehzahlbereich von 50 - 2600 U/min, optimale Kraftübertragung durch 2-Stufen-Getriebe
- Variable Drehzahleinstellung, Drehzahl kann stufenlos an das Werkstück angepasst werden
- Modell auch mit stufenlosem Frästischvorschub und 3-Achs-Digitalanzeige lieferbar
- Großdimensionierter Kreuztisch mit T-Nuten, präzise oberflächenbearbeitet
- Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten, z.B. Schlitzfräsen, Planfräsen, Ausspindeln,...
- Gleichstrommotor für optimales Drehmoment im unteren Drehzahlbereich
- Beidseitig schwenkbarer Fräskopf zum Winkelbohren, Fräsen von Fasen, usw.
- Inkl. EMV-Filter, schützt elektrische Geräte vor elektromagnetischen Störungen
- Serienmäßig mit Rechts-Linkslauf zum Gewindeschneiden
- Hohe Rundlaufgenauigkeit der Pinole durch Kegelrollenlager (? 0,015 mm)
- Schwalbenschwanzführung für x-, y- und z-Achse, nachstellbar über Keilleisten
- Pinolenverstellung über Handgriff, Feinzustellung mittels Handrad

**Lieferumfang:**

- Zahnkranzbohrfutter 3 - 16 mm / B 16
- Bohrfutterdorn MK 3 / B 16
- Anzugsspindel
- LED-Maschinenleuchte
- Digitale Pinolenhubanzeige
- Digitale Drehzahlanzeige
- EMV-Filter nach CE-Norm
- Höhenverstellbare Schutzabdeckung
- Energiekette
- Bedienwerkzeug

**weitere Produktbilder:**

0/2/02-1034\_2.jpg



**MASCHINEN**

Großdimensionierter Sterngriff für leichte  
Pinolenzustellung beim Bohren, Handrad für  
Feinzustellung beim Fräsen.