



# Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

[info@fuxtools.ch](mailto:info@fuxtools.ch) • [www.fuxtools.ch](http://www.fuxtools.ch)

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 16.04.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Proton BF-20VMD Bohrfräsmaschine mit 3 - Achs Digitalanzeige

Bestell- und Artikelnummer: 120570D

Listenpreis CHF 3'190.00

**Fuxpreis CHF 2'712.00**

inkl. 8.1% MwSt

Frankolieferung

### Beschreibung

Die vielseitige Bohrfräsmaschine zum Bohren, Gewindeschneiden, Flach- und Vertikalfräsen. Es kann mit manueller Spindelhubbewegung oder mit manuellem Feinvorschub gearbeitet werden. Die Bohrfräsmaschine verfügt über eine variable Drehzahlregulierung. Die Maschine ist für das Gewindeschneiden mit einer Umkehrschaltung ausgerüstet. Sie verfügt über einen verstellbaren Späneschutz. Der Tisch kann quer über die Y- oder längs über die X- Achse verstellbar werden. Der Bohrkopf lässt sich 90° nach links und 30° nach rechts schwenken. Die 3-Achs Digitalanzeige ermöglicht verschiedene Fräsungen mit präziser Einstellung der Achsen. Dank dem Display ist die Einstellung übersichtlicher und effizienter, es ermöglicht fehlerfreies Ablesen und unterstützt bei vielen verschiedenen Fräsungen.



- Variable Spindeldrehzahl
- Bohrkopf über Schwalbenschwanzsäule leicht und exakt verstellbar
- Bohrkopf 90° links und 30° rechts schwenkbar
- Links- /Rechtslauf mit Gewindeschneid-Einrichtung
- Robuster Kreuztisch mit 3 parallelen T-Nuten, ist präzise in der X- und Y-Achse verstellbar
- Späneschutz und Not-/Ausschalter

### Technische Daten

- Spannung: 230 V
- Notausschalter: ja
- Leistung: 0.75 kW
- Steckertyp: T13
- Bohrleistung in Stahl: 20 mm
- Bohrspindel: MK2
- T-Nutenbreite: 12 mm
- Drehzahlregulierung: stufenlos
- Drehzahlanzeige digital: ja
- Späneschutz: ja
- Spindel Nase / Tisch (F): 330 mm
- Kopfverstellung vertikal: 370
- Drehzahl: 50 - 1125 / 100 - 2250 min<sup>-1</sup>
- Bohrhub: 50 mm
- Ausladung (D): 155 mm
- Tiefe (B): 550 mm
- Tischtiefe (H): 180 mm
- Spindel Nase / Grundplatte (C): 330 mm

- Tischbreite (l): 700 mm
- Tischhöhe: 155 mm
- Tischverstellung längs X-Achse: 175 mm
- Tischverstellung quer Y-Achse: 420 mm
- Abmessung (L x B x H): 940 x 910 x 570 mm
- Gewicht: 125 kg