



# 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 • www.fuxtools.ch**

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

PDF erstellt am: 13.01.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Proton BF-30VM Bohrfräsmaschine

Bestell- und Artikelnummer: 120573

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 verstellt werden. Der Bohrkopf lässt sich 90° nach links und 30° nach rechts schwenken.

- 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
- Bohrspindel: MK3
- Tischtiefe (H): 210 mm
- Steckertyp: T13
- Leistung: 1.1 kW
- Ausladung (D): 180 mm
- Drehzahlregulierung: stufenlos
- Drehzahlanzeige digital: ja
- T-Nutenbreite: 14 mm
- Bohrleistung in Stahl: 30 mm
- Späneschutz: ja
- Tischverstellung längs X-Achse: 220 mm
- Spindelnase / Grundplatte (C): 440 mm
- Drehzahl: 50 - 750 / 150 - 2250 min<sup>-1</sup>
- Bohrhut: 70 mm
- Tiefe (B): 710 mm
- Tischbreite (I): 840 mm
- Tischhöhe: 205 mm
- Tischverstellung quer Y-Achse: 540 mm
- Spindelnase / Tisch (F): 440 mm

- Kopfverstellung vertikal: 370
- Abmessung (L x B x H): 1010 x 1120 x 740 mm
- Gewicht: 260 kg