



## WIERTARKO FREZARKA OPTIMILL BF 16 VARIO [3338116]

**6,400.00 zł (5,203.25 zł bez VAT)**

---

**SKU: N/A**

### OPIS PRODUKTU

#### Wiertarko frezarka OPTImill BF 16 Vario (230 V)[3338116]

**BF 16 Vario (230 V)** –popularna wiertarko frezarka firmy **OPTIMUM** o dużych możliwościach, przeznaczona do skrawania powierzchni płaskich i kształtowych, wiercenia otworów itp. **Z napędem VARIO umożliwiającym bezstopniową regulację obrotów.**

- Możliwość wszechstronnego stosowania
- Wszystkie prowadnice są szlifowane oraz skrobane (kanałki olejowe do smarowania)
  - Przesunięta w bok kolumna poszerza zakres stosowania
  - Uchwyt narzędziowy MK2
- Filtr elektromagnetyczny (dla ochrony elektroniki przed zakłuceniami sieciowymi klasy B)
  - Zabezpieczenia elektryczne - wersja 24 V
- Możliwość odczytu na skalach wszystkich odcinków przesuwu
- Wykonanie z dokładnością narzędziową i protokołem kontroli
  - Urządzenie niedrogie i nietracące na wartości

## **Dane techniczne**

Napięcie elektryczne:

Moc silnika napędu wrzeciona:

### **Wydajność wiercenia-frezowania**

Średnica wiercenia w stali (S235JR):

Średnica wiercenia ciągłego w stali (S235JR):

Maks. średnica głowicy frezarskiej:

Maks. średnica freza trzpieniowego:

### **Mocowanie wrzeciona**

Wysuw tulei wrzeciona:

Mocowanie we wrzecionie:

Odległość wrzeciona od kolumny:

### **Głowica wiertarsko-frezarska**

Zakres wychylenia:

Zakres prędkości obrotowych wrzeciona:

Zakres wychylenia:

### **Stół krzyżowy**

Długość stołu:

Szerokość stołu:

Szerokość rowka teowego / rozstaw:

### **Maksymalne przesuw**

Oś X:

Oś Y:

Oś Z:

**Wymiary**

Długość x szerokość x wysokość:

Ciężar całkowity:

230 V / 1 Ph ~50 Hz

500 W

:

Ø 16 mm

Ø 12 mm

Ø 63 mm

Ø 20 mm

:

50 mm

MK 2/M 10

175 mm

:

 $\pm 90^{\circ}$ 100 - 3.000 min<sup>-1</sup>

2 stopnie, elektronicznie regulowana prędkość obrotowa

:

400 mm

120 mm

10 mm / 35 mm

:

220 mm

160 mm

210 mm

:

505 x 465 x 795 mm

62 kg

Podstawowe wyposażenie:

- Stożkowy trzpień MK 2, B16, M10
- Narzędzia do obsługi

