



Optimum MF 2V Wielofunkcyjna wiertarko-frezarka do użytku profesjonalnego. 3336030

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/7746>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

- Ciężka, masywna wersja z wysokiej jakości żeliwa Meehanite
- Duża dokładność ruchu obrotowego dzięki łożysku stożkowowalczkowemu mniejsza niż 0,01 mm mierzona w osi tulei wrzeciona
- Automatyczny wysuw tulei wrzeciona
- Przełączanie obrotów wrzeciona prawo/lewo - funkcja gwintowania
- Napęd zasilany przemiennikiem częstotliwości firmy Lenze
- Oś X z regulowaną prowadnicą o kształcie jaskółczego ogona
- Układ płynu chłodzącego
- Cyfrowy wskaźnik położenia DPA 21, linały pomiarowe w trzech osiach

Napięcie elektryczne	400 V / 3 Ph ~50 Hz
Łączna moc zainstalowania	2,2 kW
Średnica wiercenia w stali (S235JR)	Ø 24 mm
Maks. średnica gowicy frezarskiej	Ø 76 mm
Wrzeciono pionowe	
Moc silnika	1,5 kW
Wysuw tulei wrzeciona	127 mm
Mocowanie we wrzecionie	ISO 40 DIN 2080

Regulowana odległość wrzeciona od kolumny	213 - 533 mm
Głowica wiertarsko-frezująca	
Zakres prędkości obrotowej wrzeciona	10 - 5.100 obr./min
Stopnie przekładni	6 stopni, regulowane elektronicznie
Automatyczny wysuw tulei wrzeciona	3 prędkości: 0,038/0,076/0,152 mm/obr
Stół krzyżowy	
Długość x szerokość stołu	1 244 x 230 mm
Maksymalne obciążenie stołu krzyżowego	230 kg
Szerokość rowka teowego / rozstaw / ilość	16 mm/63 mm/ 3
Odstęp wrzeciono - stół krzyżowy	57 - 463 mm
Maksymalne przesuw	
Oś X manualny / automatyczny	800 mm 730 mm
Oś Y manualny	305 mm
Oś Z manualny / automatyczny	406 / - mm
Wymiary	
Długość x szerokość x wysokość	1 400 x 1 450 x 2 150 mm
Waga	950 kg

+dodatkowe koszty wysyłki, ustalenie ceny przed zakupem

ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333
e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645
e-mail: ea.serwis@op.pl
