

Wiertarka stołowa

OPTIdrill B 16H

Wytrzymała wersja z napędem pasem klinowym

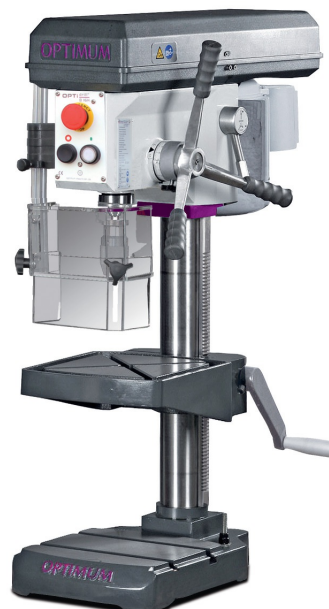
Numer artykułu ▼

3020217

Marka ▼

Optimum

OPTIMUM[®]
MASCHINEN - GERMANY



Treść dostawy ▼

- Uchwyt bezkluczykowy (1 - 13 mm)
- Stożkowy Morse'a MK2 / B16
- Nakrętki teowe



Opis ▼

- Gładki i mocny przemysłowy silnik elektryczny
- Oddzielny wyłącznik udarowy zatrzymania awaryjnego
- Stabilna kolumna odlewnicza
- Skala pomiarowa głębokości wiercenia
- Precyzyjnie obrobiony stół wiertarski z ukośnymi rowkami teowymi i obwodowym kanałem wody chłodzącej
- Stół wiertarski obracany o 360 °
- Osłona pasa klinowego z wyłącznikiem bezpieczeństwa
- Urządzenie do szybkiego mocowania pasa klinowego
- Długa, Ergonomiczna, odlewana z aluminium dźwignia tulejowa (B 16H / B 24H z uchwytami Softgrip)
- Masywna, duża płyta podstawy z rowkami, mocno uźebrowana z tyłu
- Poprzez odchylenie stołu wiertarskiego, płyta podstawy może być używana jako powierzchnia robocza dla szczególnie wysokich elementów
- Gwarantowana koncentryczność mierzona z dokładnością lepszą niż 0,015 mm w pinoli wiertła
- Wrzeczono wiertarskie z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi
- Wysokiej jakości uchwyt bezkluczykowy OPTIMUM w standardowym zakresie dostawy
- Duża osłona ochronna o regulowanej wysokości z wyłącznikiem bezpieczeństwa

Informacje dla mediów ▼



napęd pasowy

- płynna praca dzięki szlifowanemu napędowi wielozębnemu
- najlepsze przenoszenie mocy dzięki aluminiowym kołom pasowym w połączeniu z zębatym pasem klinowym GATES wysokiej jakości

Dane techniczne ▼

Wymiary i wagi			
Średnica kolumny	60 mm	Długość (produktu) ok.	549 mm
Szerokość/głębokość (produkt) ok.	300 mm	Wysokość (produktu) ok.	848 mm
Waga (netto) ok.	54 kg		
Wydajność wiercenia			
Zdolność wiercenia w stali (S235JR)	13 mm	Stal o wydajności wiercenia ciągłego (S235JR)	11 mm
Stół wiertarski			

Stół wiertarski Powierzchnia robocza Długość	230 mm	Stół wiertarski Powierzchnia robocza Szerokość	245 mm
Stół wiertarski Rodzaj rowków teowych	przekątna	Stół wiertarski T-slots Rozmiar	12 mm
Obrót stołu wiertniczego	360 °	Wrzeciono dystansowe - stół wiertarski max.	370 mm
Zakres prędkości			
Zakres prędkości	450 – 3500 min ⁻¹	Liczba zakresów prędkości	5 Etapy
Dane elektryczne			
Napięcie zasilania	400 V	Częstotliwość sieci	50 Hz
Podstawa maszyny			
Wrzeciono dystansowe - stopa maszyny max.	495 mm	Podstawa maszyny Powierzchnia robocza Długość	200 mm
Podstawa maszyny Powierzchnia robocza Szerokość	240 mm	Podstawa maszyny T-sloty Rozmiar	12 mm
Podstawa maszyny T-sloty Ilość	2	T-sloty podstawy maszyny Odległość	80 mm
Wrzeciono			
Uderzenie rękawa	65 mm	Uchwyt wrzeciona	MT 2
Zaproszenie	130 mm		
Silnik(i)			
Silnik z wrzecionem napędowym	0,55 kW	Liczba stopni mocy Silnik wrzecionowy	1 Etapy

Podane ceny mogą ulec zmianie. Zastrzega się możliwość zmian cen. Obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.