

## Wiertarka stołowa

### OPTIdrill B 24H (400 V)

Wytrzymała wersja z napędem pasem klinowym

#### Numer artykułu ▼

3020243

#### Marka ▼

Optimum

**OPTIMUM**<sup>®</sup>  
MASCHINEN - GERMANY



#### Treść dostawy ▼

- Uchwyt bezkluczykowy (1 - 16 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
- Wrzeciono wiertarskie z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi
- Wysokiej jakości uchwyt bezkluczykowy OPTIMUM w standardowym zakresie dostawy
- Duża osłona ochronna o regulowanej wysokości z wyłącznikiem bezpieczeństwa

#### od B 24H

- światło maszyny

#### od B 24H / 400V

- praca przód/tył

### 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	80 mm	Długość (produktu) ok.	665 mm

Szerokość/głębokość (produkt) ok.	434 mm	Wysokość (produktu) ok.	998 mm
Waga (netto) ok.	92 kg		
<b>Wydajność wiercenia</b>			
Zdolność wiercenia w stali (S235JR)	24 mm	Stal o wydajności wiercenia ciągłego (S235JR)	20 mm
<b>Stół wiertarski</b>			
Stół wiertarski Powierzchnia robocza Długość	280 mm	Stół wiertarski Powierzchnia robocza Szerokość	300 mm
Stół wiertarski Rodzaj rowków teowych	przekątna	Stół wiertarski T-slots Rozmiar	14 mm
Obrót stołu wiertniczego	360 °	Wrzeciono dystansowe - stół wiertarski max.	515 mm
<b>Zakres prędkości</b>			
Zakres prędkości	350 – 4000 min <sup>-1</sup>	Liczba zakresów prędkości	7 Etapy
Sterowanie regulacją prędkości	ręczny		
<b>Dane elektryczne</b>			
Napięcie zasilania	400 V	Częstotliwość sieci	50 Hz
<b>Podstawa maszyny</b>			
Wrzeciono dystansowe - stopa maszyny max.	590 mm	Podstawa maszyny Powierzchnia robocza Długość	280 mm
Podstawa maszyny Powierzchnia robocza Szerokość	260 mm	Podstawa maszyny T-sloty Rozmiar	14 mm
Podstawa maszyny T-sloty Ilość	2	T-sloty podstawy maszyny Odległość	120 mm
<b>Wrzeciono</b>			
Uderzenie rękawa	85 mm	Uchwyt wrzeciona	MT 2
Zaproszenie	165 mm		
<b>Silnik(i)</b>			
Silnik z wrzecionem napędowym	0,85 kW	Liczba stopni mocy Silnik wrzecionowy	1 Etapy

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