

## Wiertarka stołowa

### OPTIdrill DH 24FT

Wytrzymała, z automatycznym podawaniem pinoli

#### Numer artykułu ▼

3020244

#### Marka ▼

Optimum

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



#### Treść dostawy ▼

- Szybkomocujący uchwyt wiertarski 1 - 16 mm
- Stożek Morse'a
- Nakrętki teowe



#### Opis ▼

- Najlepsze przenoszenie mocy dzięki aluminiowym kołom pasowym w połączeniu z wysokiej jakości pasem klinowym GATES
- Wysoka gładkość dzięki szlifowanemu uchwytowi wielozębnemu
- Gwarantowana współśrodkowość poniżej 0,015 mm mierzona w wiertarce
- Oddzielny wyłącznik awaryjny
- Wysokiej jakości szybkozaciskowy uchwyt wiertarski OPTIMUM w standardzie
- Duża osłona ochronna o regulowanej wysokości z osłoną ochronną, Duża osłona ochronna z regulacją wysokości i wyłącznikiem bezpieczeństwa dla maksymalnej ochrony użytkownika
- Zatrzymanie głębokości wiercenia
- Osłona pasa klinowego z wyłącznikiem bezpieczeństwa
- Mocowanie pasa klinowego
- Bieg prawo/lewo
- Światło maszynowe w głowicy wiertarki Zintegrowane
- Precyzyjna praca, stabilny stół wiertarski z 2 ukośnie biegnącymi rowkami teowymi, obracany o 360° i z obwodowym kanałem wody chłodzącej
- Grubościenne kolumny odlewnicze zapewniające wysokie pochłanianie siły i stabilność
- Masywna płyta podstawy, o dużych wymiarach i mocno uźebrowana na grzbiecie

## Informacje dla mediów ▼



### Automatyczny posuw tulei wrzecion

- Ogranicznik głębokości wiercenia jest regulowany w zakresie 0-85 lub 105 mm. Posuw jest automatycznie wyłączany po osiągnięciu ustawionej głębokości wiercenia i zawracany do pozycji wyjściowej siłą sprężyny powrotnej



**Napinacz paska klinowego i posuw pinoli**

- Posuw jest napędzany przez koło pasowe
- Wartość posuwu zależy od wybranej prędkości obrotowej wrzeciona
- Napinanie i zwalnianie paska klinowego za pomocą dźwigni napinającej



**Zintegrowany wyrzutnik**

- Do łatwej wymiany narzędzi



**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		
Wydajność wiercenia			
Zdolność wiercenia w stali (S235JR)	24 mm	Stal o wydajności wiercenia ciągłego (S235JR)	20 mm
Stół wiertarski			

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
Stół wiertarski T-sloty Liczba	2	Wrzeciono dystansowe - stół wiertarski max.	445 mm
<b>Zakres prędkości</b>			
Zakres prędkości	120 – 3000 min <sup>-1</sup>	Liczba zakresów prędkości	6 Etapy
<b>Dane elektryczne</b>			
Moc silnika napędowego	0,85 kW	Napięcie zasilania	400 V
Częstotliwość sieci	50 Hz		
<b>Podstawa maszyny</b>			
Wrzeciono dystansowe - stopa maszyny max.	595 mm	Podstawa maszyny Powierzchnia robocza Długość	280 mm
Podstawa maszyny Powierzchnia robocza Szerokość	360 mm		
<b>Wrzeciono</b>			
Uderzenie rękawa	85 mm	Uchwyt wrzeciona	MT 2
Zaproszenie	164 mm		

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