

Wiertarka stołowa

OPTIdrill DH 28FT

Wytrzymała, z automatycznym podawaniem pinoli

Numer artykułu ▼

3020260

Marka ▼

Optimum

OPTIMUM[®]
MASCHINEN - GERMANY



Treść dostawy ▼

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



Opis ▼

- Najlepsze przenoszenie mocy przez aluminiowe koła pasowe w połączeniu z klinowym pasem zębatym jakości GATES
- Wysoka gładkość dzięki szlifowanemu uchwytowi wielozębnemu
- Gwarantowana współśrodkowość poniżej 0,015 mm mierzona w wiertarce
- Oddzielny wyłącznik awaryjny
- Cyfrowy wskaźnik prędkości obrotowej zintegrowany w obudowie
- Wysokiej jakości szybkozaciskowy uchwyt wiertarski OPTIMUM w standardzie
- Duża osłona ochronna o regulowanej wysokości z osłoną ochronną, Duża osłona ochronna o regulowanej wysokości z 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
- Precyzyjnie obrabiony, stabilny stół wiertarski z 2 ukośnie biegnącymi rowkami teowymi, obracany o 360° i z obwodowym kanałem wody chłodzącej
- Grubościenne kolumna odlewnicza zapewniająca 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	92 mm	Długość (produktu) ok.	715 mm
Szerokość/głębokość (produkt) ok.	455 mm	Wysokość (produktu) ok.	1150 mm
Waga (netto) ok.	132 kg		
Wydajność wiercenia			
Zdolność wiercenia w stali (S235JR)	28 mm	Stal o wydajności wiercenia ciągłego (S235JR)	24 mm
Stół wiertarski			

Stół wiertarski Powierzchnia robocza Długość	340 mm	Stół wiertarski Powierzchnia robocza Szerokość	360 mm
Stół wiertarski Rodzaj rowków teowych	przekątna	Stół wiertarski T-slots Rozmiar	14 mm
Stół wiertarski T-sloty Liczba	2	Obrót stołu wiertniczego	360 °
Wrzeciono dystansowe - stół wiertarski max.	540 mm		
Zakres prędkości			
Zakres prędkości	120 – 3000 min ⁻¹	Liczba zakresów prędkości	12 Etapy
Dane elektryczne			
Moc silnika napędowego	0,85 kW	Napięcie zasilania	400 V
Częstotliwość sieci	50 Hz		
Podstawa maszyny			
Wrzeciono dystansowe - stopa maszyny max.	700 mm	Podstawa maszyny Powierzchnia robocza Długość	320 mm
Podstawa maszyny Powierzchnia robocza Szerokość	320 mm	Podstawa maszyny T-sloty Rozmiar	14 mm
Podstawa maszyny T-sloty Ilość	2	T-sloty podstawy maszyny Odległość	120 mm
Wrzeciono			
Uderzenie rękawa	105 mm	Uchwyt wrzeciona	MT 3
Zaproszenie	200 mm		

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