

Wiertarka stołowa**OPTIdrill DH 26GT**

Z poliamidowymi kołami zębatymi

Numer artykułu ▼

3034220

Marka ▼

Optimum

OPTIMUM[®]
MASCHINEN - GERMANY**Treść dostawy** ▼

- Adapter MK3-B16

**Opis** ▼

- Wysoka współosiowość dzięki hartowanemu i szlifowanemu wrzecionu głównemu
- Bezobsługowa przekładnia ze smarowaniem smarem stałym
- Przekładnia z kołami zębatymi PA6
- Duży zakres prędkości obrotowej
- Ciężka, solidna konstrukcja odlewana
- Duży, Duża osłona ochronna z regulacją wysokości i wyłącznikiem bezpieczeństwa dla maksymalnej ochrony użytkownika
- Zapadkowy ogranicznik głębokości wiercenia regulowany z podziałką milimetrową
- Praca przód/tył
- Światło maszynowe zintegrowane z głowicą wiertarki
- Zintegrowany wyrzutnik do łatwej wymiany narzędzi
- Precyzyjnie obrobiony stół wiertarski z ukośnymi rowkami T z kanałem chłodzącym na całym obwodzie
- Grubościenne kolumna żeliwna zapewniająca wysokie pochłanianie mocy i stabilność

- Masywna płyta podstawy, o dużych wymiarach i mocno uźebrowana na tylnej stronie

Informacje dla mediów



Ilustracja przedstawia OPTIdrill DH 26GT z opcjonalnym uchwytem wiertarskim



Światło maszynowe

Dane techniczne

Wymiary i wagi			
Średnica kolumny	92 mm	Długość (produktu) ok.	610 mm
Szerokość/głębokość (produkt) ok.	380 mm	Wysokość (produktu) ok.	1430 mm
Waga (netto) ok.	158 kg		
Wydajność wiercenia			
Zdolność wiercenia w stali (S235JR)	24 mm	Stal o wydajności wiercenia ciągłego (S235JR)	21 mm
Stół wiertarski			

Stół wiertarski Powierzchnia robocza Długość	380 mm	Stół wiertarski Powierzchnia robocza Szerokość	380 mm
Stół wiertarski Rodzaj rowków teowych	przekątna	Stół wiertarski T-slots Rozmiar	14 mm
Stół wiertarski T-sloty Liczba	2	Obrót stołu wiertniczego	360 °
Stół do wiercenia pod kątem nośności	80 kg	Wrzeciono dystansowe - stół wiertarski max.	450 mm
Zakres prędkości			
Zakres prędkości	75 – 2900 min ⁻¹	Liczba zakresów prędkości	8 Etapy
Dane elektryczne			
Napięcie zasilania	400 V	Częstotliwość sieci	50 Hz
Podstawa maszyny			
Wrzeciono dystansowe - stopa maszyny max.	610 mm	Podstawa maszyny Powierzchnia robocza Długość	350 mm
Podstawa maszyny Powierzchnia robocza Szerokość	356 mm	Podstawa maszyny T-sloty Rozmiar	14 mm
Podstawa maszyny T-sloty Ilość	2	T-sloty podstawy maszyny Odległość	120 mm
Wrzeciono			
Uderzenie rękawa	127 mm	Uchwyt wrzeciona	MT 3
Zaproszenie	235 mm		
Silnik(i)			
Silnik z wrzecionem napędowym	1,1 / 1,5 kW		

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