

Wiertarka stołowa

OPTIdrill DH 24BV

Z bezstopniową przekładnią mechaniczną firmy Berges

Numer artykułu ▼

3020420

Marka ▼

Optimum

OPTIMUM[®]
MASCHINEN - GERMANY



Treść dostawy ▼

- Optymalnej jakości uchwyt bezkluczkowy (1 - 16 mm)
- Stożek Morse'a MK 2 / B16
- Nakrętki teowe



Opis ▼

- Płynny i mocny silnik elektryczny
- Dwa poziomy prędkości
- Praca przód/tył
- Osłona pasa klinowego z wyłącznikiem bezpieczeństwa
- Cyfrowy wskaźnik prędkości zintegrowany z obudową
- Gwarantowana centryczność poniżej 0,015 mm mierzona w pinoli
- Ustawiana na wysokość osłona posuwu z mikrowyłącznikiem dla maksymalnej ochrony użytkownika
- Lampa maszynowa zintegrowana w głowicy wiertarskiej
- Wrzeciono wiertarskie z precyzyjnym łożyskiem kulkowym
- Wysokiej jakości uchwyt bezkluczykowy w standardzie
- Precyzyjnie obrobiony stół wiertarski z ukośnymi rowkami teowymi, obracany o 360° z obiegowym kanałem chłodzącym
- Grubościenne kolumna żeliwna zapewniająca wysokie pochłanianie mocy i stabilność
- Masywna płyta podstawy, duże wymiary, mocno uźebrowana z tyłu
- Płyta podstawy do wykorzystania poprzez odchylenie stołu wiertarskiego jako powierzchnia robocza dla szczególnie wysokich elementów

Od DH 28BV

- Łatwa wymiana narzędzi dzięki zintegrowanemu odrzutnikowi
- Elementy ze stali

DH 40BV

- Cyfrowy głębokościomierz
- Przekładnia z wałkiem przekątnym pozwala na znacznie wyższy moment obrotowy

Informacje dla mediów





Światło maszynowe

Dane techniczne ▾

Wymiary i wagi			
Średnica kolumny	80 mm	Długość (produktu) ok.	675 mm
Szerokość/głębokość (produkt) ok.	555 mm	Wysokość (produktu) ok.	1025 mm
Waga (netto) ok.	115 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
Obrót stołu wiertniczego	360 °	Wrzeciono dystansowe - stół wiertarski max.	515 mm
Zakres prędkości			

Zakres prędkości	300 – 4000 min ⁻¹	Liczba zakresów prędkości	2 Etapy
Sterowanie regulacją prędkości	ręczny		
Dane elektryczne			
Napięcie zasilania	400 V	Częstotliwość sieci	50 Hz
Podstawa maszyny			
Wrzeciono dystansowe - stopa maszyny max.	681 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
Wrzeciono			
Uderzenie rękawa	85 mm	Uchwyt wrzeciona	MT 2
Zaproszenie	165 mm		
Silnik(i)			
Silnik z wrzecionem napędowym	0,85 / 1,50 kW	Liczba stopni mocy Silnik wrzecionowy	2 Etapy

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