

Wiertarka stołowa

OPTIdrill DX 15V

Wiertarki stołowe z bezstopniową regulacją prędkości obrotowej

Numer artykułu ▼

3020155

Marka ▼

Optimum

OPTIMUM[®]
MASCHINEN - GERMANY



Treść dostawy ▼

- Uchwyt bezkluczykowy (1 - 13 mm)
- Trzpień stożkowy do uchwytu wiertarskiego MK2-B16



Opis ▼

- Najlepsze przenoszenie mocy przez aluminiowe koła pasowe
- Cyfrowy wskaźnik prędkości zintegrowany w obudowie, regulacja prędkości potencjometrem
- Wyłącznik udarowy zatrzymania awaryjnego
- Wrzeciono wiertarki z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi
- Wysokiej jakości bezkluczykowy uchwyt OPTIMUM w standardzie
- Gwarantowana dokładność współosiowości poniżej 0,03 mm mierzona na wrzecionie wiertarskim
- Ustawiana na wysokość osłona posuwu z mikrowyłącznikiem
- Odporna na zabrudzenia i wodę klawiatura membranowa, łatwa do czyszczenia
- Precyzyjnie obrobiony stół wiertarski z równoległymi rowkami teowymi
- Grubościenne kolumny żeliwne zapewniające wysokie pochłanianie mocy i stabilność
- Masywna płyta podstawy, duże wymiary, silnie uźebrowana z tyłu
- Filtr EMC klasy C2

DX 13V

- Głowica wiertarska z regulacją wysokości

DX 15V

- Regulacja wysokości stołu wiertarskiego poprzez stojak
- MK - mocowanie

Informacje dla mediów



Stół wiertarski



Dane techniczne ▾

Wymiary i wagi			
Średnica kolumny	60 mm	Długość (produktu) ok.	425 mm
Szerokość/głębokość (produkt) ok.	475 mm	Wysokość (produktu) ok.	980 mm
Waga (netto) ok.	66 kg		
Wydajność wiercenia			
Zdolność wiercenia w stali (S235JR)	15 mm	Stal o wydajności wiercenia ciągłego (S235JR)	12 mm
Stół wiertarski			
Stół wiertarski Powierzchnia robocza Długość	290 mm	Stół wiertarski Powierzchnia robocza Szerokość	290 mm
Stół wiertarski T-slots Rozmiar	10 mm	Stół wiertarski T-sloty Liczba	2
Stół wierzący T-slots Rozstaw otworów	100 mm	Uchwyt wiertarski dystansowy - stół wiertarski min.	98 mm
Uchwyt wiertarski dystansowy - stół wiertarski max.	375 mm		
Zakres prędkości			
Zakres prędkości	100 – 3000 min ⁻¹	Sterowanie regulacją prędkości	regulowane elektronicznie
Dane elektryczne			
Napięcie zasilania	230 V	Częstotliwość sieci	50 Hz
Podstawa maszyny			
Uchwyt wiertarski dystansowy - podstawa maszyny min.	290 mm	Uchwyt wiertarski dystansowy - podstawa maszyny max.	355 mm
Podstawa maszyny Powierzchnia robocza Długość	290 mm	Podstawa maszyny Powierzchnia robocza Szerokość	280 mm
Podstawa maszyny T-sloty Rozmiar	14 mm	Podstawa maszyny T-sloty Ilość	2
T-sloty podstawy maszyny Odległość	100 mm		
Normy i dopuszczenia			
Standard	DIN EN 55011	Klasa EMC	C2
Wrzeciono			
Uderzenie rękawa	60 mm	Uchwyt wrzeciona	MT 2
Zaproszenie	235 mm		
Silnik(i)			

Silnik z wrzecionem napędowym

0,85 kW

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