

Wiertarka stołowa

OPTIdrill DQ 22 (400V)

Niedroga wiertarka stołowa z napędem paskiem klinowym

Numer artykułu ▼

3191045

Marka ▼

Optimum

OPTIMUM[®]
MASCHINEN - GERMANY



Treść dostawy ▼

- Szybkozaciskowy uchwyt wiertarski 1 - 16 mm
- Stożkowy uchwyt wiertarski Morse'a MK 2/B16
- Nakrętki teowe



Opis ▼

- Oddzielny wyłącznik awaryjny
- Skala pomiarowa głębokości wiercenia
- Precyzyjnie obrobiony, stabilny stół wiertarski z ukośnie biegnącymi rowkami teowymi i obwodową rynną chłodzącą
- Stół wiertarski odchylany o $\pm 45^\circ$ i obracany o 360°
- Jednoczęściowa dźwignia pinoli z aluminiowego odlewu ciśnieniowego z uchwytami z miękką rękojeścią
- Wiercenie wrzecionowe bez rewizji
- Bezpieczne układy elektryczne na napięcie 24 V DC
- Gwarantowana dokładność współosiowości poniżej 0,03 mm mierzona w tulei wiertarskiej
- Wrzeciono wiertarskie z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi
- Wysokiej jakości szybkomocujący uchwyt wiertarski
- Jakościowy pasek klinowy GATES
- Wielkowymiarowa płyta podstawy z rowkami teowymi, mocno uźebrowana na tylnej stronie
- Dużych rozmiarów ekran ochronny o regulowanej wysokości
- Obrót w prawo/lewo

Informacje dla mediów ▼



Napęd pasowy

- Najlepsze przenoszenie mocy dzięki aluminiowym kołom pasowym w połączeniu z wysokiej jakości pasem zębatym GATES
- Osłona pasa klinowego z wyłącznikiem bezpieczeństwa



Oświetlenie maszynowe LED

- Bezodblaskowe oświetlenie LED zintegrowane w głowicy wiertarki
- Bez przeszkadzających cieni



Dane techniczne ▾

Wymiary i wagi			
Średnica kolumny	70 mm	Długość (produktu) ok.	700 mm
Szerokość/głębokość (produkt) ok.	351 mm	Wysokość (produktu) ok.	1006 mm
Waga (netto) ok.	41,7 kg		
Wydajność wiercenia			
Zdolność wiercenia w stali (S235JR)	20 mm	Stal o wydajności wiercenia ciągłego (S235JR)	16 mm
Stół wiertarski			
Stół wiertarski Powierzchnia robocza Długość	270 mm	Stół wiertarski Powierzchnia robocza Szerokość	270 mm
		Stół wiertarski T-slots Rozmiar	14 mm

Stół wiertarski Rodzaj rowków teowych	przekątna		
Stół wiertarski T-sloty Liczba	2	Obrót stołu wiertniczego	360 °
Nachylenie stołu wiertniczego	± 45 °	Stół do wiercenia pod kątem nośności	15 kg
Wrzeciono dystansowe - stół wiertarski max.	460 mm		
Zakres prędkości			
Zakres prędkości	300 – 2300 min ⁻¹	Liczba zakresów prędkości	12 Etapy
Dane elektryczne			
Moc silnika napędowego	0,55 kW	Napięcie zasilania	400 V
Częstotliwość sieci	50 Hz		
Podstawa maszyny			
Wrzeciono dystansowe - stopa maszyny max.	639 mm	Podstawa maszyny Powierzchnia robocza Długość	191 mm
Podstawa maszyny Powierzchnia robocza Szerokość	187 mm		
Wrzeciono			
Uderzenie rękawa	85 mm	Uchwyt wrzeciona	MT 2
Zaproszenie	169 mm		

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