

Wiertło promieniowe

OPTIdrill RB 8S

Lekkie wiertarki promieniowe o dużym zasięgu do drewna, tworzyw sztucznych, aluminium

Numer artykułu ▼

3009181

Marka ▼

Optimum

OPTIMUM[®]
MASCHINEN - GERMANY



Treść dostawy ▼

- Uchwyt wiertarski zębany (1-16 mm) B 16
- Stożek Morse'a MK 2 - B 16



Opis ▼

- Najlepsze przenoszenie mocy przez aluminiowe koła pasowe w połączeniu z zębatym pasem klinowym jakości GATES
- Gwarantowana współosiowość wrzeciona wiertarki mierzona lepiej niż 0,03 mm w tulei wrzeciona wiertarskiego
- Zabezpieczenie uchwytu wiertarskiego regulowane na wysokość z mikroprzełącznikiem dla maksymalnej ochrony użytkownika
- Wrzeciono wiertarskie z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi
- Osłona pasa klinowego z wyłącznikiem bezpieczeństwa
- Precyzyjnie obrobiony stół wiertarski z otworami montażowymi dla powiększonego podparcia stołu wiertarskiego
- Solidna i duża płyta podstawy z rowkami pod nakrętki teowe, Mocno uźebrowana na tylnej stronie
- Łatwy w obsłudze wyłącznik bezpieczeństwa z ochroną IP 54
- Oddzielny wyłącznik awaryjny
- Zatrzymanie głębokości
- Optyczne uchwyty wiertarskie z kołami zębatymi w standardowym zakresie dostawy
- Optymalny stosunek ceny do jakości
- Stabilna wartość

Informacje dla mediów ▼



- Rozładunek poprzez zmienny ruch głowicy wiercącej

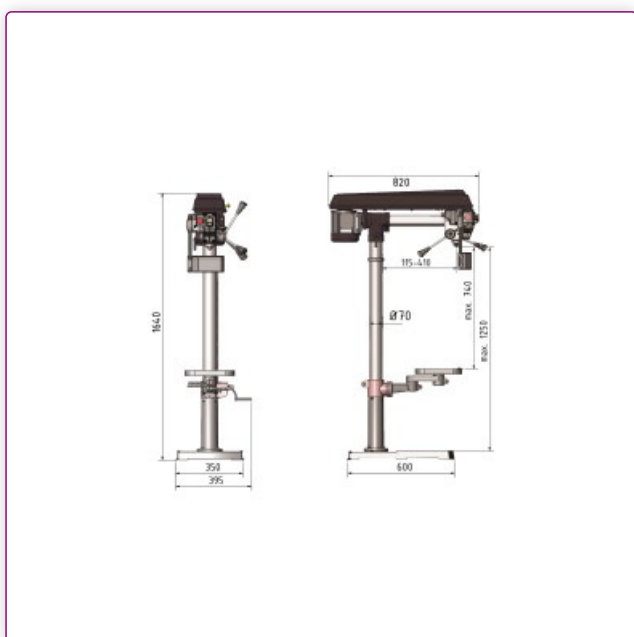


Stół wiertarski

- Precyzyjnie obrobiony
- Ukośne rowki teowe
- Dookoła kanał wody chłodzącej
- Stół wiertarski można przechylać $\pm 45^\circ$



- Głowicę wiertarki można przechylać $\pm 45^\circ$



Dane techniczne ▾

Wymiary i wagi			
Średnica kolumny	70 mm	Długość (produktu) ok.	820 mm
Szerokość/głębokość (produkt) ok.	395 mm	Wysokość (produktu) ok.	1640 mm
Waga (netto) ok.	60 kg		
Wydajność wiercenia			
Zdolność wiercenia w stali (S235JR)	16 mm	Stal o wydajności wiercenia ciągłego (S235JR)	12 mm
Stół wiertarski			
Stół wiertarski Powierzchnia robocza Długość	262 mm	Stół wiertarski Powierzchnia robocza Szerokość	262 mm

Stół wiertarski T-slots Rozmiar	14 mm	Nachylenie stołu wiertniczego	± 45 °
Wrzeciono dystansowe - stół wiertarski max.	740 mm		
Zakres prędkości			
Zakres prędkości	390 – 3000 min ⁻¹	Liczba zakresów prędkości	5 Etapy
Dane elektryczne			
Napięcie zasilania	230 V	Częstotliwość sieci	50 Hz
Podstawa maszyny			
Wrzeciono dystansowe - stopa maszyny max.	1250 mm	Podstawa maszyny Powierzchnia robocza Długość	600 mm
Podstawa maszyny Powierzchnia robocza Szerokość	350 mm	Podstawa maszyny T-sloty Rozmiar	14 mm
Wrzeciono			
Uderzenie rękawa	80 mm	Uchwyt wrzeciona	MT 2
Zaproszenie	115 – 430 mm		
Silnik(i)			
Silnik z wrzecionem napędowym	0,75 kW	Liczba stopni mocy Silnik wrzecionowy	1 Etapy

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