

## Wiertarka stołowa

### OPTIdrill DQ 14

Niedroga wiertarka stołowa z napędem paskiem klinowym

#### Numer artykułu ▼

3191040

#### Marka ▼

Optimum

**OPTIMUM**<sup>®</sup>  
MASCHINEN - GERMANY



#### Treść dostawy ▼

- Szybkozaciskowy uchwyt wiertarski 1 - 15,9 mm
- Nakrętki teowe



#### Opis ▼

- Oddzielny wyłącznik awaryjny
- Skala pomiarowa głębokości wiercenia
- Stół wiertarski pochylany  $\pm 45^\circ$  i obracany o  $360^\circ$
- Jednocześnie dzwignia wiertła z aluminiowego odlewu ciśnieniowego z uchwytami z miękką rękojęcią
- Wiercenie wrzecionowe z rewizją
- 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 szybko mocujący uchwyt wiertarski
- Jakościowy pasek klinowy GATES
- Wielkowymiarowa płyta podstawy z rowkami teowymi, mocno uźebrowana na tylnej stronie



#### Napęd pasowy

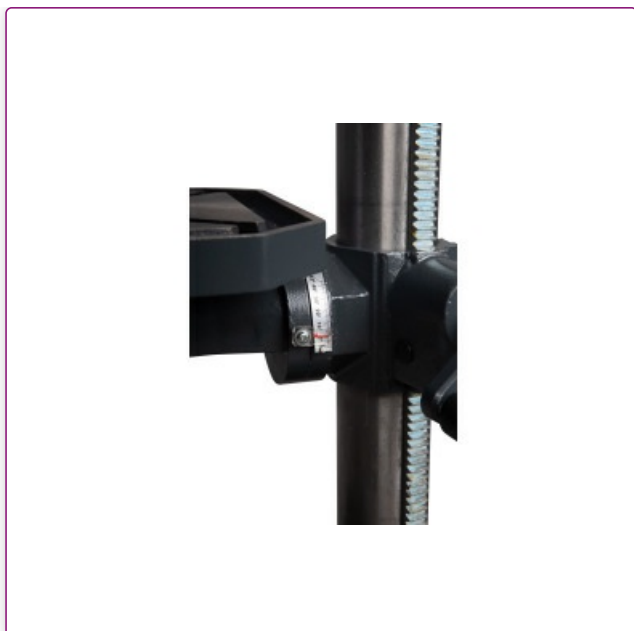
- Najlepsze przenoszenie mocy dzięki aluminiowym kołom pasowym w połączeniu z wysokiej jakości pasem zębatym GATES
- Osłona pasa klinowego z wyłącznikiem bezpieczeństwa



#### Oświetlenie maszynowe LED

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





## Dane techniczne ▼

Wymiary i wagi			
Średnica kolumny	46 mm	Długość (produktu) ok.	472 mm
Szerokość/głębokość (produkt) ok.	283 mm	Wysokość (produktu) ok.	634 mm
Waga (netto) ok.	18,5 kg		
Wydajność wiercenia			
Zdolność wiercenia w stali (S235JR)	13 mm	Stal o wydajności wiercenia ciągłego (S235JR)	12 mm
Stół wiertarski			
Stół wiertarski Powierzchnia robocza Długość	170 mm	Stół wiertarski Powierzchnia robocza Szerokość	170 mm
Stół wiertarski Rodzaj rowków teowych	przekątna	Stół wiertarski T-slots Rozmiar	14 mm
Stół wiertarski T-sloty Liczba	2	Obrót stołu wiertniczego	360 °
Nachylenie stołu wiertniczego	± 45 °	Stół do wiercenia pod kątem nośności	8 kg
Wrzeczono dystansowe - stół wiertarski max.	250 mm		
Zakres prędkości			
Zakres prędkości	700 – 2500 min <sup>-1</sup>	Liczba zakresów prędkości	5 Etapy
Dane elektryczne			
Moc silnika napędowego	0,35 kW	Napięcie zasilania	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz		
Podstawa maszyny			
Wrzeczono dystansowe - stopa maszyny max.	340 mm	Podstawa maszyny Powierzchnia robocza Długość	138 mm
Podstawa maszyny Powierzchnia robocza Szerokość	128 mm		
Wrzeczono			
Uderzenie rękawa	52 mm	Uchwyt wrzeciona	solid/B16
Zaproszenie	104 mm		

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

