

Magnetyczna wiertarka rdzeniowa

MB 351

Wysokiej jakości maszyna do wszechstronnego zastosowania.
Ekonomiczne i szybkie wiercenie dużych średnic

Numer artykułu ▼

3860351

Marka ▼

Metallkraft



Treść dostawy ▼

- 1 zbiornik płynu chłodzącego i przewód płynu chłodzącego
- 1 urządzenie zabezpieczające
- narzędzie do obsługi
- plastikowa walizka transportowa
- 1 łańcuch

Opis ▼

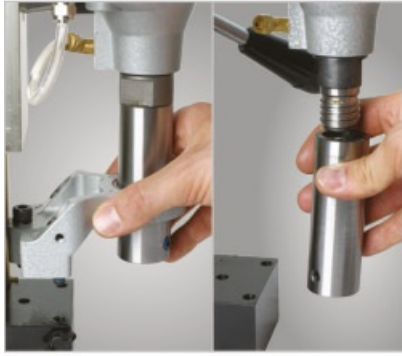
- Do wiertel rdzeniowych z chwytem Weldon 19. mm
- Stabilne prowadzenie wiertła dzięki długiemu i szczególnie głęboko osadzonemu uchwytowi pinoli
- Urządzenie jest uziemione i podwójnie izolowane, dzięki czemu idealnie nadaje się do pracy na budowie
- Wysoka magnetyczna siła trzymania
- Wysokiej jakości konstrukcja
- Płyn chłodzący jest przepuszczany przez wiertło
- Adapter szybko mocujący do łatwej wymiany wiertel rdzeniowych
- Przejście od wiercenia rdzeniowego do wiercenia pełnego w kilku krokach
- Bezpieczne i niezawodne działanie

Informacje dla mediów ▼



Wiertło nie wchodzi w skład zestawu





Dane techniczne ▼

Wymiary i wagi			
Długość (produktu) ok.	280 mm	Szerokość/głębokość (produkt) ok.	260 mm
Wysokość (produktu) ok.	395 mm	Waga (netto) ok.	12 kg
Uchwyt			
Uchwyt wrzeciona	M 24	Uchwyt wiertarski	Weldon 3/4"
Zakres prędkości			
Prędkość (y) pod obciążeniem (zgodnie z ruchem wskazówek zegara)	330 min ⁻¹		
Dane elektryczne			
Moc silnika napędowego	1,1 kW	Napięcie zasilania	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz		
Magnes			
Magnetyczna siła trzymania	15000 N	Długość stopy magnetycznej	165 mm
Szerokość stopy magnetycznej	80 mm		
Wiertło rdzeniowe			
Średnica wiertła rdzeniowego maks. z posuwem ręcznym	35 mm	Głębokość wiercenia maks. wiercenie rdzeniowe z posuwem ręcznym	50 mm
Masywne wiertło			
Średnica wiertła max. wiertło pełne zamontowane z adapterem i uchwytem wiertarskim	13 mm	Głębokość wiercenia maks. wiertło pełne mocowane za pomocą adaptera i uchwyty wiertarskiego	110 mm
Informacja ekspercka			
Poziom ciśnienia akustycznego Lp	91,5 dB(A)	Poziom mocy akustycznej Lw	102,5 dB(A)
Niepewność pomiaru K	3 dB(A)	Wibracje	0,4 m/s ²

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