

Magnetyczna wiertarka rdzeniowa**MB 1204**

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

Numer artykułu ▼

3861204

Marka ▼

Metallkraft

**Treść dostawy** ▼

- 1 zbiornik płynu chłodzącego i przewód płynu chłodzącego
- 1 urządzenie zabezpieczające
- narzędzie do obsługi
- plastikowa walizka transportowa
- 1 łańcuch
- Uchwyt wiertła koronowego MK 3 / 19mm
- Uchwyt wiertła koronowego MK 3 / 32mm

Opis ▼

- Do wiertel rdzeniowych z chwytem Weldon 19 mm
- 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
- Przejście od wiercenia rdzeniowego do wiercenia pełnego w kilku prostych krokach
- Bezpieczne i niezawodne działanie

Informacje dla mediów ▼



Wiertło nie wchodzi w skład zestawu

Dane techniczne ▼

Wymiary i wagi			
Długość (produktu) ok.	370 mm	Szerokość/głębokość (produkt) ok.	235 mm
Wysokość (produktu) ok.	520 mm	Waga (netto) ok.	29,3 kg
Uchwyt			
Uchwyt wrzeciona	MT 3	Uchwyt wiertarski	Weldon 3/4 " / Weldon 1 1/4 "
Zakres prędkości			
Prędkość (y) pod obciążeniem (zgodnie z ruchem wskazówek zegara)	35-120 / 70-220 / 80-250 / 140-450 min ⁻¹		
Dane elektryczne			
Moc silnika napędowego	2,0 kW	Napięcie zasilania	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz		
Magnes			
Magnetyczna siła trzymania	32000 N	Długość stopy magnetycznej	210 mm
Szerokość stopy magnetycznej	120 mm		
Wiertło rdzeniowe			
Średnica wiertła rdzeniowego maks. z posuwem ręcznym	120 mm	Głębokość wiercenia maks. wiercenie rdzeniowe z posuwem ręcznym	75 mm
Masywne wiertło			
Średnica wiertła max. wiertło pełne zamontowane bezpośrednio	32 mm	Głębokość wiercenia maks. wiertło pełne mocowane bezpośrednio	150 mm
Średnica wiertła max. wiertło pełne zamontowane z adapterem i uchwytem wiertarskim	16 mm	Głębokość wiercenia maks. wiertło pełne mocowane za pomocą adaptera i uchwyty wiertarskiego	110 mm
Informacja ekspercka			
Poziom ciśnienia akustycznego Lp	97 dB(A)	Poziom mocy akustycznej Lw	110 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.

