



MB 502 E Wiertarka rdzeniowa magnetyczna

- Do wiertel rdzeniowych z uchwytem Weldona 19 mm
- Stabilne prowadzenie wiercenia przez długą i wyjątkowo nisko zamontowaną prowadnicą tulei
- Urządzenie jest uziemione i podwójnie izolowane, zatem idealne na plac budowy
- Duża przyczepność magnesu
- Konstrukcja najwyższej jakości
- Płyn chłodzący jest tłoczony przez wiertło
- Z uchwytem szybko mocującym do wygodnej wymiany wiertel rdzeniowych
- Przechodzenie z wiercenia rdzeniowego na pełne kilkoma ruchami rąk
- Bezpieczne i niezawodne działanie
- 2 prędkości
- Długi odcinek przesuwu wrzeciennika z silnikiem 1100 W
- Maks. przyczepność magnesu 17 000 N

Zawartość przesyłki MB 502 E

- 1 zbiornik i przewód płynu chłodzącego
- 1 mechanizm zabezpieczający
- Narzędzie sterownicze
- Walizka przenośna z tworzywa sztucznego
- 1 łańcuch

Model	MB 502 E
Nr art.	3860500
Dane techniczne	
Wysuw (posuw) pinoli	Ręczny
Maks. Ø wiertel / wiercenie rdzeniowe	50 mm
Maks. głębokość wiercenia / wiercenie rdzeniowe	50 mm
Maks. Ø wiertel / wiercenie pełne ¹	-
Maks. głębokość wiercenia / wiercenie pełne ¹	-
Maks. Ø wiertel / wiercenie pełne ²	13 mm
Maks. głębokość wiercenia / wiercenie pełne ²	140 mm
Uchwyt mocowania	fest
Mocowanie chwyt Weldona	19 mm
Prędkość obrotowa pod ciężarem w min ⁻¹	180 / 270
Moc silnika	1100 W
Podłączenie elektryczne	230 V / 50 Hz
Wymiary stopy magnetycznej	180 x 90 mm
Siła przyczepności magnesu	17 000 N
Maks. wymiar w mm	330 x 125 x 476

Waga	15 kg
------	-------

- 1) z bezpośrednio zamontowanym wiertłem pełnym
- 2) z zamontowanym adapterem uchwytu wiertarskiego i uchwytem wiertarskim