



DM 35PF Wiertarka rdzeniowa magnetyczna z automatycznym posuwem tulei i powrotem

- Stabilne prowadzenie wiertła dzięki długiemu mocowaniu tulei wrzecionowej
- Urządzenia są uziemione i podwójnie izolowane, zatem idealne na plac budowy.
- Zabezpieczenie przed przeładowaniem
- Łagodny rozruch chroni silnik i przedłuża żywotność
- Automatyczne smarowanie wewnętrzne; chłodziwo trafia bezpośrednio do czubka wiertła rdzeniowego
- Przezbijanie z wiercenia rdzeniowego na pełne kilkoma ruchami rąk
- Funkcja samoczynnego smarowania wewnętrznego gwarantuje dłuższą żywotność przekładni.
- Odporność stopy magnetycznej na zużycie przedłuża jej żywotność i pozwala uzyskać maksymalną siłę utrzymującą magnesu.
- Automatyczny powrót do pozycji wyjściowej
- Szybkomocujący uchwyt wiertarski w standardowej dostawie

Zawartość przesyłki:

- Zbiornik chłodziwa
- Pasy bezpieczeństwa
- Narzędzie
- Szybkozaciskowy uchwyt wiertarski DM 35 PF

Wiertarkę magnetyczną można używać w płaszczyźnie poziomej i pionowej oraz nad głową. Powierzchnia mocowania musi być równa, odpowiadająca co najmniej powierzchni podstawy magnesu a powierzchnia podstawy wykonana z magnetycznego i czystego materiału, grubości co najmniej 10mm.

Model	DM 35PF
Dane techniczne	
Moc silnika	1,6 kW / 230V
Maks. Ø wiertel / wiercenie rdzeniowe	38mm
Maks. głębokość wiercenia / wiercenie rdzeniowe	38mm
Maks. Ø wiertel spiralnych	Ø 13 mm
Uchwyt wiertarski	Weldon 3/4"
Chwyt narzędzia	Ø chwytu Weldon 19 mm
Wymiary podstawy magnetycznej	166 x 80 mm
Siła przyciągająca magnesu	13,8 KN
Prędkość obrotowa bez obciążenia	900 min-1
Wymiary dł. x szer. x wys.	220 x 250 x 380 - 530 mm
Waga	14 kg

Aksesoria do wiertarek magnetycznych	Nr art.
Komplet 6-częściowy wiertel rdzeniowych HSS-TiAlN 30 Pięc wiertel rdzeniowych HSS i jedno TiAlN	3072010
Komplet 6-częściowy wiertel rdzeniowych TiAlN 30 Wiertła rdzeniowe z twardą i gładką powłoką TiAlN	3072020