



wiertarki do wierceń rdzeniowych, Typ: 727041



Dane zamówienia

Numer katalogowy	076520 727041
------------------	---------------

GTIN	4014586872834
------	---------------

Klasa artykułu	03F
----------------	-----

Opis

Wykonanie:

- Duża siła magnesu i obwód zabezpieczający gwarantują bezpieczną pracę w każdym położeniu.
- Zintegrowane doprowadzanie chłodziwa zapewnia dokładne skrawanie i wysoką trwałość narzędzi.
- Wygodny wskaźnik siły magnesu.
- Obroty prawe / lewe (również do gwintowania).
- Konstrukcja o zoptymalizowanej masie.

Lekka wiertarka do wierceń rdzeniowych, łatwa w obsłudze, do efektywnego wiercenia w warsztacie i na placu budowy.

2-biegowe magnetyczne wiertarki rdzeniowe.

- Przystawiane obustronne dźwignie posuwu.
- Zwiększona siła magnesu.
- 5-stopniowa regulacja prędkości obrotowej i pamięć prędkości obrotowych.

Wykonanie, tekst reklamowy:

Lekka wiertarka do wierceń rdzeniowych, łatwa w obsłudze, do efektywnego wiercenia w warsztacie i na placu budowy.

w dostawie::

W komplecie zbiornik chłodziwa, pas mocujący, 1x kołek centrujący, hak do wiórów, walizka.

Wyp. dodatkowe:

Na zamówienie.

wskazówka:

Wiertła rurowe z węglików spiekanych i mocowania zob. od nr 119000. Odpowiedni uchwyt QuickIN-Max i wiertło rurowe z węglika spiekanego o maks. śr. 100 mm są dostępne na zamówienie.

Opis techniczny

robocze prędkości obrotowe (1. stopień)	130 - 260 min ⁻¹
długość stopy magnetycznej	195 mm
szerokość	198 mm
kształt uchwytu narzędziowego	QuickIN
maksymalna Ø wiertła krętego do wiercenia w stali	16 mm
szerokość stopy magnetycznej	90 mm
masa	13,2 kg
długość	311 mm
maksymalna Ø pogłębiania	31 mm
skok roboczy	145 mm
maksymalna Ø rozwiercania	16 mm
oznaczenie producenta	KBM50Q
pobór mocy	1200 W
Napięcie w sieci	230 V
wysokość	730 mm
robocze prędkości obrotowe (2. stopień)	260 - 520 min ⁻¹
maksymalna średnica otworów wierconych wiertłem rurowym w stali	12 - 50 mm
maksymalna Ø gwintowania w stali	M16 mm
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
Opakowanie	Walizka transportowa
Rodzaj produktu	Wiertarka do wiercenia rdzeniowego

Aksesoria

Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 25 mm	119000 25
Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 52 mm	119000 52
Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 15 mm	119000 15
Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 62 mm	119000 62
Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 30 mm	119000 30
Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 21 mm	119000 21
Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 20 mm	119000 20
Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 17 mm	119000 17
Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 60 mm	119000 60
Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 38 mm	119000 38
Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 55 mm	119000 55
Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 12 mm	119000 12
Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 14 mm	119000 14
Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 16 mm	119000 16
Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 45 mm	119000 45
Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 40 mm	119000 40

Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 28 mm	119000 28
Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 50 mm	119000 50
Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 65 mm	119000 65
Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 24 mm	119000 24
Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 36 mm	119000 36
Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 32 mm	119000 32
Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 18 mm	119000 18
Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 22 mm	119000 22
Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 13 mm	119000 13
Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 35 mm	119000 35
Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 26 mm	119000 26
Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 43 mm	119000 43