

**wiertarki do wierceń rdzeniowych, Typ: 727040****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	076520 727040
GTIN	4014586872995
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.

**2-biegowe magnetyczne wiertarki rdzeniowe.**

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

Uniwersalna wiertarka do wierceń rdzeniowych, do różnych prac w warsztacie i na placu budowy. Z **chwytym MK3** jako uniwersalny uchwyt narzędziowy.

**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 spiekane o maks. śr. 100 mm są dostępne na zamówienie.

## Opis techniczny

skok roboczy	145 mm
maksymalna $\varnothing$ wiertła krętego do wiercenia w stali	23 mm
masa	13,9 kg
wysokość	730 mm
maksymalna średnica otworów wierconych wiertłem rurowym w stali	12 - 50 mm
oznaczenie producenta	KBM50U
szerokość stopy magnetycznej	90 mm
pobór mocy	1200 W
szerokość	198 mm
kształt uchwytu narzędziowego	QuickIN / MK3
maksymalna $\varnothing$ rozwiercania	23 mm
długość	311 mm
długość stopy magnetycznej	195 mm
maksymalna $\varnothing$ pogłębiania	50 mm
robocze prędkości obrotowe (2. stopień)	260 - 520 min <sup>-1</sup>
Napięcie w sieci	230 V
robocze prędkości obrotowe (1. stopień)	130 - 260 min <sup>-1</sup>
maksymalna $\varnothing$ gwintowania w stali	M16 mm
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
Opakowanie	Walizka transportowa
Rodzaj produktu	Wiertarka do wiercenia rdzeniowego

## Akcesoria

Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 12 mm	119000 12
Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 18 mm	119000 18
Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 17 mm	119000 17
Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 45 mm	119000 45
Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 35 mm	119000 35
Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 62 mm	119000 62
Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 40 mm	119000 40
Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 50 mm	119000 50
Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 52 mm	119000 52
Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 38 mm	119000 38
Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 36 mm	119000 36
Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 14 mm	119000 14
Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 55 mm	119000 55
Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 21 mm	119000 21
Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 26 mm	119000 26
Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 32 mm	119000 32
Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 30 mm	119000 30
	119000 60

Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 60 mm

Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 20 mm

119000 20

Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 65 mm

119000 65

Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 28 mm

119000 28

Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 24 mm

119000 24

Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 15 mm

119000 15

Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 13 mm

119000 13

Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 22 mm

119000 22

Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 25 mm

119000 25

Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 43 mm

119000 43

Wiertła rurowe z HM,głębokość wiercenia 35 mm Ø DC 16 mm

119000 16