



## Wiertła do wiercenia rdzeniowego w metalu, Typ: MAB1300



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	076535 MAB1300
GTIN	4250187507151
Klasa artykułu	07E

### Opis

#### Wykonanie:

- **Zintegrowany system smarowania wewnętrznego, czujnik nadzorujący siłę mocowania magnetycznego.**
- **Z pojemnikiem na olej chłodząco-smarujący, kompletnie oprzewodowanie w korpusie.**
- **Przekładnia w kąpeli olejowej.**

Magnetyczna wiertarka do wierceń rdzeniowych, o największej mocy na rynku, silnik 2300 W, **wykonywanie otworów wiertłem rdzeniowym do średnicy 130 mm i gwintownie do M42**. Silnik z dużym zakresem prędkości obrotowej (30 – 550 1/min), magnes 3- cewkowy, zapewniający bardzo dużą siłę mocowania. Nowy przytrzymywacz dla łatwego przezbrajania z wiertel rurowych na kręte. **Wspomaganie** umożliwia wiercenie prawie bez użycia siły. **Wiertła rdzeniowe** Ø 17,5 / 21 / 24 mm, głębokość wiercenia 55 mm. **Adaptory do gwintowania** M20 / M24 / M27.

#### Zastosowanie:

Bezstopniowa regulacja prędkości obrotowej, przy wykorzystaniu dużych przełożeń przekładni, umożliwia stosowanie gwintowników, wiertel krętych, rozwiertaków, pogłębiaczy i wiertel rdzeniowych do wszystkich gatunków materiałów.

#### w dostawie::

Wraz z walizką, uchwytem wiertła rdzeniowego, kołkiem wypychacza do wiertła, łańcuszkiem zabezpieczającym, **magnetycznym hakiem do wiórów nr 08 4520**, układem smarowania i narzędziem do obsługi.

**wskazówka:**

- **Wiertła rdzeniowe zob. nr 118780 do 118825.**
- **Wiertarki do wierceń rdzeniowych z automatycznym posuwem, podciśnieniową płytą mocującą i przyrządem do mocowania rur na zamówienie.**
- **Pneumatyczne wiertarki rdzeniowe z certyfikatem ATEX na zamówienie.**

Opakowanie: Walizki transportowe

oznaczenie producenta: MAB1300

pobór mocy: 2300 W

robocze prędkości obrotowe (1. stopień): 30 - 80 min<sup>-1</sup>robocze prędkości obrotowe (2. stopień): 50 - 120 min<sup>-1</sup>zakres prędkości obrotowej na 3. biegu: 130 - 350 min<sup>-1</sup>zakres prędkości obrotowej na 4. biegu: 210 - 550 min<sup>-1</sup>**Opis techniczny**

maksymalna Ø rozwiercania	50 mm
oznaczenie producenta	MAB1300
szerokość stopy magnetycznej	360 mm
wymiary uchwytu narzędziowego	19 mm, 32 mm Weldon
masa	51 kg
skok roboczy	310 mm
maksymalna Ø gwintowania w stali	M42 mm
długość	495 mm
kształt uchwytu narzędziowego	MK4
szerokość	255 mm
robocze prędkości obrotowe (2. stopień)	50 - 120 min <sup>-1</sup>
wysokość	560 mm
maksymalna Ø pogłębiania	80 mm
maksymalna Ø wiertła krętego do wiercenia w stali	45 mm
długość stopy magnetycznej	120 mm
zakres prędkości obrotowej na 3. biegu	130 - 350 min <sup>-1</sup>
robocze prędkości obrotowe (1. stopień)	30 - 80 min <sup>-1</sup>
zakres prędkości obrotowej na 4. biegu	210 - 550 min <sup>-1</sup>

pobór mocy	2300 W
maksymalna średnica otworów wierconych wiertłem rurowym w stali	130 mm
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
Opakowanie	Walizki transportowe
Rodzaj produktu	Wiertarka

## Akcesoria

Wiertła rurowe z HM, głębokość wiercenia 30 mm Ø DC 14 mm	118780 14
Wiertła rurowe z HM, głębokość wiercenia 30 mm Ø DC 15 mm	118780 15
Wiertła rurowe z HM, głębokość wiercenia 30 mm Ø DC 16 mm	118780 16
Wiertła rurowe z HM, głębokość wiercenia 30 mm Ø DC 17 mm	118780 17
Wiertła rurowe z HM, głębokość wiercenia 30 mm Ø DC 18 mm	118780 18
Wiertła rurowe z HM, głębokość wiercenia 30 mm Ø DC 19 mm	118780 19
Wiertła rurowe z HM, głębokość wiercenia 30 mm Ø DC 20 mm	118780 20
Wiertła rurowe z HM, głębokość wiercenia 30 mm Ø DC 21 mm	118780 21
Wiertła rurowe z HM, głębokość wiercenia 30 mm Ø DC 22 mm	118780 22
Wiertła rurowe z HM, głębokość wiercenia 30 mm Ø DC 23 mm	118780 23
Wiertła rurowe z HM, głębokość wiercenia 30 mm Ø DC 24 mm	118780 24
Wiertła rurowe z HM, głębokość wiercenia 30 mm Ø DC 25 mm	118780 25

Wiertła rurowe z HM, głębokość wiercenia 30 mm Ø DC 26 mm

118780 26

Zestaw wiertel rurowych z HSS

118825