

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 03:29

Link do produktu: <https://wiertools.pl/wiertarka-magnetyczna-katsv100-sensor-karnasch-208030010-p-19352.html>

## Wiertarka magnetyczna KATSV100 SENSOR Karnasch (208030010)

Cena brutto	<b>15 660,82 zł</b>
Cena netto	<b>12 732,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 - 5 dni</b>
Kod producenta	<b>208030010</b>
Kod EAN	<b>4046781591876</b>
Magazyn producenta	<b>4</b>

### Opis produktu

#### Wiertarka elektromagnetyczna KATSV100 Blue-Mag

Model KATSV 100 BLUE-MAG to uniwersalna maszyna przeznaczona do **wiercenia, pogłębiania, rozwiercania i gwintowania** przy pracach przy konstrukcjach stalowych, naprawach urządzeń wielkogabarytowych, w różnych gałęziach przemysłu i budownictwie.

**Maksymalna głębokość cięcia wynosi 55 mm.** Przy zastosowaniu dwuczęściowych wypychaczy, głębokość cięcia wynosi **do 110 mm przy średnicy 18 mm.**

Zalety nowego, dwuszynowego systemu prowadnic „heavy-duty” w porównaniu z maszynami ze starym systemem jaskółczego ogona. **Do 10 razy lepsza stabilność.** Wyjątkowo małe tolerancje prowadnicy dzięki okrągłemu, dwuszynowemu systemowi. Prowadnica nie ma kontaktu z korpusem maszyny.

#### Cechy produktu:

- Aby ułatwić regulację położenia przedmiotu obrabianego, **podstawę można obracać w prawo i w lewo (do tyłu).**
- **Płynna zmiana biegów** dzięki elektronicznej kontroli prędkości.
- Wyposażony w **sprzęgło mechaniczne.**
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem.
- **System „podwójnej szyny”** przeznaczony jest do dużych obciążeń i głębokości wiercenia do 240 mm.
- Stół magnetyczny obraca się o 360°, a jego położenie można regulować w zakresie 22 mm do przodu i do tyłu.
- Aby ułatwić regulację położenia przedmiotu obrabianego, podstawę można obracać w prawo i w lewo (do tyłu).
- Płynna zmiana biegów dzięki elektronicznej kontroli prędkości.
- Wyposażony w sprzęgło mechaniczne.
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem.
- System „podwójnej szyny” przeznaczony jest do dużych obciążeń i głębokości wiercenia do 240 mm.
- Stół magnetyczny obraca się o 360°, a jego położenie można regulować w zakresie 22 mm do przodu i do tyłu.


**NOWY CZUJNIK MAG-TEC:**

- Czujnik sprawdza, jak dobrze magnes utrzymuje maszynę na podłożu.
- Jest bezpośrednio połączony z silnikiem.
- Jeśli czujnik świeci na czerwono, podłoże jest zabrudzone (rdza, resztki lakieru, wióry), materiał jest cieńszy niż 6 mm lub prędkość posuwu jest zbyt duża.
- Maszyna nie ma stabilnego stojaka. Silnik nie uruchamia się lub wyłącza.
- Jeśli czujnik świeci na zielono, siła przyciągania magnesu jest optymalna, a użytkowanie maszyny jest bezpieczne.

**Zakres pracy:**

- Średnica wiercenia rdzeniowego: 12 - 100 mm / 1/2" - 3,15/16"
- Średnica wiercenia skrętnego: 3 - 32 mm / 1/8" - 1,17/64"
- Średnica pogłębiania stożkowego: 10 - 55 mm / 3/8" - 2,11/64"
- Średnica rozwiercania: 6 - 30 mm / 1/4" - 1,3/16"
- Średnica gwintowania: 6 - 32 mm / 1/4" - 1,17/64"

**Dane techniczne:**

Moc napędowa	1800 W
Montaż narzędzi	Stożek Morse'a 3 z Welk
Prędkość pełnego obciążenia	60-140 obr./min 200-470 obr./min
Wiertła rdzeniowe	Ø 12-100 mm
Wiertła kręte	Ø 3-32 mm
Pogłębianie stożkowe	Ø 10-55 mm
Zastosowanie	Ø 6-30 mm
Nacinanie gwintów	M32
Dopływ chłodziwa	Wewnętrzny, automaty
Skok roboczy	295 mm
Voltaż	230 V
Siła przyciągania podstawy magnetycznej	2050 kg
Obrót podstawę	360°
Wymiary podstawy	85×180 mm
Waga	25,5 kg