

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 02:52

Link do produktu: <https://wiertools.pl/wiertarka-magnetyczna-ka100-sensor-karnasch-208027010-p-19344.html>

## Wiertarka magnetyczna KA100 SENSOR Karnasch (208027010)

Cena brutto	<b>12 742,86 zł</b>
Cena netto	<b>10 360,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 - 5 dni</b>
Kod producenta	<b>208027010</b>
Kod EAN	<b>4046781591814</b>
Wiercenie rdzeniowe	<b>12 - 100 mm</b>
Wiercenie spiralne	<b>3 - 32 mm</b>
Średnica pogłębiania	<b>10 - 55 mm</b>
Średnica rozwiercania	<b>6 - 32 mm</b>
Magazyn producenta	<b>3</b>

### Opis produktu

#### Zalety nowego systemu prowadnic Twin Rail „HEAVY-DUTY” w porównaniu z maszynami ze starym systemem jaskółczego ogona.

- Do 10 razy lepsza stabilność.
- Wyjątkowo małe tolerancje prowadnicy dzięki okrągłemu systemowi prowadnic Twin Rail.
- Prowadnica nie ma kontaktu z korpusem maszyny. Cała konstrukcja jest połączona wyłącznie za pomocą wysoce precyzyjnego i wyjątkowo stabilnego systemu szyn.
- Zmniejszenie tarcia / mniejsze zużycie
- Niskie koszty konserwacji / lepsza niezawodność

#### Rezultat:

- Wydłużona żywotność frezu
- Zmniejszenie ryzyka pęknięcia frezu
- Poprawione tolerancje otworów
- Poprawa jakości powierzchni otworów
- Możliwość cięcia do 110 mm głębokości już w przypadku małych maszyn

#### NOWY CZUJNIK MAG-TEC:

Czujnik sprawdza, jak dobrze magnes utrzymuje maszynę na podłożu.

- Jest bezpośrednio podłączony do silnika.
- Jeśli czujnik świeci na czerwono, oznacza to, że podłoże jest zabrudzone (rdza, resztki lakieru, wióry), materiał jest cieńszy niż 6 mm lub prędkość posuwu jest zbyt duża.
- Maszyna nie posiada bezpiecznego stojaka. Silnik nie uruchamia się lub wyłącza.
- Jeśli czujnik świeci na zielono, siła przyciągania magnesu jest optymalna, a użytkowanie maszyny jest bezpieczne.

#### Zakresy średnic pracy:

**Wiercenie rdzeniowe o średnicy:** 12-100 mm

**Wiercenie kręte o średnicy:** 3-32 mm

**Średnica pogłębiania stożkowego:** 10-55 mm

**Średnica rozwiercania:** 6-32 mm

Napięcie: **230 V (EU)**

Skok roboczy: **255 mm**

Typ mocowania: **Uchwyt Morse'a MK2 z Weldon 19 mm (3/4")**

Moc: **1700 W**

Siła przylegania stopy: **2050 kg**

Waga urządzenia: **21 kg**