

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/statyw-magnetyczny-do-czujnika-zegarowego-kd11290-kraftdele-p-63151.html>

## STATYW MAGNETYCZNY DO CZUJNIKA ZEGAROWEGO KD11290 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>38,44 zł</b>
Cena netto	<b>31,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD11290</b>
Kod producenta	<b>KD11290</b>
Kod EAN	<b>5903957010540</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Statyw magnetyczny do czujnika zegarowego KRAFT&DELE KD11290

Statyw magnetyczny KD11290 marki KRAFT&DELE to przyrząd pomiarowy służący do stabilnego mocowania czujnika zegarowego na metalowych powierzchniach. Konstrukcja oparta na magnesie neodymowym z rowkiem pryzmatycznym i wieloprzegubowym ramieniu umożliwia precyzyjne ustawienie czujnika w dowolnej płaszczyźnie podczas kontroli wymiarowej elementów mechanicznych.

Model KD11290

Typ magnesu Neodymowy

Gwint Wewnętrzny M8

Waga 1,5 kg

### Charakterystyka statywu KD11290

#### Magnes neodymowy z pokrętką zwalniającą

Magnesy neodymowe charakteryzują się znacznie większą siłą przyciągania w stosunku do swojej masy niż tradycyjne magnesy

---

ferrytowe. Pokrętko do zwalniania magnesu pozwala na szybkie repositionowanie statywu bez konieczności jego siłowego odrywania od podłoża, co zmniejsza ryzyko przesunięcia mierzonego elementu.

### Rowek pryzmatyczny w podstawie

Rowek pryzmatyczny (w kształcie litery V) umożliwia pewne oparcie podstawy na powierzchniach cylindrycznych — wałach, rurach czy kołnierzach. Bez tego elementu mocowanie statywu na zaokrąglonych powierzchniach byłoby niestabilne i mogłoby prowadzić do błędów odczytu.

### Wieloprzegubowe ramię z zaciskami

System przegubów z indywidualnymi zaciskami pozwala na ustawienie końcówki ramienia w dowolnym punkcie przestrzeni w zasięgu statywu. Po dokręceniu zacisków konstrukcja zachowuje sztywność, eliminując drgania i pełzanie, które fałszowałyby wynik pomiaru.

### Gwint wewnętrzny M8

Gwint M8 to standard stosowany w zdecydowanej większości czujników zegarowych dostępnych na rynku. Przed zakupem warto zweryfikować specyfikację posiadanego czujnika — producenci rzadziej stosują gwinty M6 lub M10, jednak różnice te wykluczają bezpośredni montaż bez adaptera.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD11290
Marka	KRAFT&DELE
Typ magnesu	Neodymowy
Gwint mocowania czujnika	Wewnętrzny, M8
Wymiary podstawy	60 × 50 × 55 mm
Waga	1,5 kg

## Zastosowanie

---

Statyw magnetyczny KD11290 znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie wymagane jest precyzyjne, stabilne zamocowanie czujnika zegarowego na metalowym podłożu:

- Kontrola bicia osiowego i promieniowego tarcz hamulcowych

- 
- Pomiar bicia wałów napędowych i korbowych
  - Weryfikacja geometrii kół pasowych i sprzęgieł
  - Sprawdzanie płaskości głowic i bloków silnika po frezowaniu
  - Kontrola piasty koła i łożysk podczas diagnostyki podwozia
  - Ustawianie narzędzi i detali na obrabiarkach
  - Pomiar kontrolny w procesach produkcji seryjnej

### **Kompatybilność z czujnikiem zegarowym**

Statyw wyposażony jest w gwint wewnętrzny M8. Przed montażem należy sprawdzić, czy trzpień mocujący posiadanego czujnika zegarowego posiada gwint zewnętrzny M8 lub czy czujnik jest wyposażony w uchwyt z otworem 8 mm. Większość czujników zegarowych dostępnych w standardzie metrycznym jest zgodna z tym rozmiarem, jednak warto zweryfikować dane techniczne konkretnego modelu.