

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	37,51 zł
Cena netto	30,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD11290
Kod producenta	KD11290
Kod EAN	5903957010540
Producent	KRAFT&DELE

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 pokrętkiem zwalniającym

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.