

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/czujnik-zegarowy-magnetyczny-kd11398-kraftdele-p-62798.html>

## CZUJNIK ZEGAROWY MAGNETYCZNY KD11398 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>69,54 zł</b>
Cena netto	<b>56,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD11398</b>
Kod producenta	<b>KD11398</b>
Kod EAN	<b>5903957008585</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Czujnik zegarowy magnetyczny KD11398

Czujnik zegarowy KD11398 to kompletny zestaw pomiarowy składający się z czujnika zegarowego i statywu na podstawie magnetycznej. Służy do kontroli odchyłek geometrycznych elementów mechanicznych — bicia, współosiowości, płaskości i poprawności montażu — w warunkach warsztatowych i produkcyjnych.

Zakres pomiaru 0-10 mm

Dokładność 0,01 mm

Wysokość statywu ok. 35 cm

Waga zestawu 1,8 kg

### Charakterystyka zestawu

#### Podstawa magnetyczna z przełącznikiem ON/OFF

Magnes stały mocowany do stalowych powierzchni — stołów pomiarowych, bloków silnika, tarcz hamulcowych — bez konieczności użycia dodatkowych uchwytów. Przełącznik ON/OFF pozwala na szybkie rezykowanie statywu bez utraty ustawień czujnika.

### Dokładność odczytu 0,01 mm

Działka elementarna 0,01 mm (10  $\mu$ m) umożliwia wykrycie odchyłek istotnych przy kontroli bicia wałów, tarcz i kół pasowych. Czytelna tarcza wskaźnika z wyraźną podziałką ogranicza ryzyko błędu odczytu podczas pracy.

### Sztywna konstrukcja statywu

Zwiększona sztywność ramienia statywu minimalizuje ugięcia i drgania podczas pomiaru. Ma to bezpośrednie przełożenie na powtarzalność wyników — szczególnie ważną przy wielokrotnym pomiarze tego samego elementu w różnych punktach.

### Walizka transportowa w zestawie

Zestaw dostarczany jest w dedykowanej walizce z wyfrezowanymi gniazdami na poszczególne elementy. Chroni przyrząd przed uszkodzeniami mechanicznymi i ułatwia przechowywanie oraz transport na miejsce pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD11398
Zakres pomiaru	0-10 mm
Dokładność pomiaru	0,01 mm
Wysokość statywu	ok. 35 cm
Typ podstawy	Magnetyczna z przełącznikiem ON/OFF
Waga zestawu	1,8 kg
Skład zestawu	Czujnik zegarowy, statyw magnetyczny, walizka transportowa
Gwarancja	12 miesięcy

## Typowe zastosowania

Zestaw KD11398 stosowany jest wszędzie tam, gdzie wymagana jest kontrola geometryczna elementów z dokładnością do dziesiątych części milimetra:

- Pomiar bicia tarcz hamulcowych i bębnow
- Kontrola bicia wałków i czopów w silnikach i skrzyniach biegów
- Sprawdzanie współosiowości kół pasowych i sprzęgieł
- Weryfikacja płaskości powierzchni uszczelnianych
- Kontrola poprawności montażu łożysk i pierścieni uszczelniających

- 
- Pomiary odchyłek geometrycznych na stołach traserskich
  - Ustawianie i regulacja elementów w przyrządach obróbczych

### **Kompatybilność z powierzchnią roboczą**

Podstawa magnetyczna wymaga stalowej lub żeliwnej powierzchni montażowej. Nie przylega do aluminium, stopów nieżelaznych ani materiałów niemetalicznych. Przed użyciem należy upewnić się, że powierzchnia jest czysta i pozbawiona smaru — zanieczyszczenia ograniczają siłę przytrzymania magnesu i mogą wpływać na stabilność pomiaru.