

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomica-aluminiowa-100cm-kd10313-kraftdele-p-61607.html>

## POZIOMICA ALUMINIOWA 100cm KD10313 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>26,04 zł</b>
Cena netto	<b>21,17 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10313</b>
Kod producenta	<b>KD10313</b>
Kod EAN	<b>5903175336545</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Poziomica aluminiowa 100 cm Kraft&Dele KD10313

Poziomica aluminiowa o długości 100 cm przeznaczona do prac remontowo-budowlanych i wykończeniowych. Wyposażona w trzy libelle oraz magnetyczną podstawę, co umożliwi pomiary poziome, pionowe i kątowe bez konieczności przytrzymywania narzędzia na metalowych powierzchniach.

Długość 100 cm

Materiał Aluminium

Liczba libelli 3 (pozioma + 2 pionowe)

Podstawa Magnetyczna

### Charakterystyka

#### Aluminiowa konstrukcja

Korpus wykonany z aluminium zapewnia niską wagę przy zachowaniu sztywności profilu. Aluminium nie rdzewieje, co ma znaczenie przy pracach w warunkach podwyższonej wilgotności — np. przy układaniu płytek w łazienkach czy pracach na zewnątrz.

### Trzy libelle

Libella pozioma umożliwia sprawdzenie poziomu w osi X, natomiast dwie libelle pionowe pozwalają na kontrolę pionu z dwóch stron narzędzia. Dzięki temu jeden pomiar wystarczy do oceny zarówno poziomości, jak i pionowości mierzonej powierzchni lub elementu.

### Magnetyczna podstawa

Magnesy wbudowane w podstawę poziomnicy umożliwiają jej przyłożenie do metalowych profili, rur czy kształtowników bez konieczności przytrzymywania. Rozwiązanie przydatne przy montażu konstrukcji stalowych, instalacji oraz pracy w miejscach o ograniczonym dostępie.

### Odporność na warunki pracy

Narzędzie odporne na wilgoć, rdzewienie oraz wahania temperatury. Parametry te mają znaczenie przy użytkowaniu na budowie lub w warunkach zewnętrznych, gdzie narzędzia narażone są na zmienne warunki atmosferyczne.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10313
Marka	Kraft&Dele
Długość	100 cm
Materiał korpusu	Aluminium
Liczba libelli	3 (1 pozioma, 2 pionowe)
Podstawa	Magnetyczna
Odporność	Na wilgoć, rdzewienie, zmiany temperatury

## Zastosowanie

- Sprawdzanie poziomości podczas układania płytek ceramicznych i gresu
- Kontrola pionu przy stawianiu ścianek działowych i montażu drzwi
- Wyrównywanie podłoża przed wylewką lub montażem podłogi
- Montaż szafek, mebli wiszących i zabudów kuchennych
- Prace przy metalowych konstrukcjach i profilach stalowych (podstawa magnetyczna)
- Instalacje rurowe i elektryczne wymagające zachowania poziomu lub pionu
- Prace murarskie i tynkarskie — kontrola równości warstw
- Ogólne prace remontowo-wykończeniowe wewnątrz i na zewnątrz budynków

---

### **Na co zwrócić uwagę przy wyborze długości poziomnicy**

Poziomica 100 cm to format uniwersalny — wystarczająco długa, by uśredniać drobne nierówności podłoża, a jednocześnie poręczna przy pracach w ciasnych przestrzeniach. Do prac na dużych powierzchniach (wylewki, długie ściany) stosuje się poziomice 120-200 cm. Do drobnych montażu i prac stolarskich — modele 40-60 cm. Przed zakupem warto określić, jaki rodzaj prac będzie dominował.