

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomica-laserowa-z-miara-250cm-kd10437-kraftdele-p-62143.html>

## Poziomica laserowa z miarą 250cm KD10437 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>19,84 zł</b>
Cena netto	<b>16,13 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD10437</b>
Kod producenta	<b>KD10437</b>
Kod EAN	<b>5903957002248</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Poziomica laserowa z miarą 250 cm Kraft&Dele KD10437

Poziomica aluminiowa o długości 250 cm wyposażona w wbudowany moduł laserowy oraz rozwijaną miarę. Łączy funkcję klasycznej poziomicz z możliwością wyznaczania linii laserowych na odległość do 5 metrów, co eliminuje konieczność używania kilku osobnych narzędzi podczas prac pomiarowych.

Długość poziomicz 250 cm

Zasięg lasera do 5 m

Liczba libelli 3 (0°, 45°, 90°)

Tryby lasera 3 (pion / poziom / oba)

### Charakterystyka narzędzia

#### Moduł laserowy z 3 trybami pracy

Wbudowany laser umożliwia wyznaczanie linii poziomej, pionowej lub obu jednocześnie. Zasięg do 5 metrów pozwala na przeniesienie punktu odniesienia na dalszą odległość bez konieczności fizycznego przyłożenia poziomicz — przydatne przy wyznaczaniu linii na ścianach, sufitach i podłogach.

### Trzy libelle pomiarowe

Poziomica posiada libellę poziomą (0°), pionową (90°) oraz ukośną (45°). Libella pod kątem 45° umożliwia kontrolę nachylenia skosów, co jest przydatne m.in. przy montażu schodów, elementów dachowych lub ukośnych okładzin.

### Wbudowana miarka 250 cm

Rozwijana taśma miernicza zintegrowana z korpusem poziomicy eliminuje potrzebę sięgania po osobne narzędzie podczas pomiarów. Długość 250 cm odpowiada standardowej wysokości pomieszczeń, co ułatwia pionowe pomiary ścian.

### Odporność na warunki pracy

Konstrukcja narzędzia zapewnia odporność na wilgoć, wahania temperatury oraz korozję. Są to istotne cechy w środowiskach budowlanych, gdzie narzędzia narażone są na kontakt z wodą, zaprawą i zmienną temperaturą otoczenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10437
Marka	Kraft&Dele
Długość poziomicy	250 cm
Długość miarki	250 cm
Liczba libelli	3 (pozioma 0°, pionowa 90°, ukośna 45°)
Tryby pracy lasera	Pion / Poziom / Pion i poziom jednocześnie
Zasięg linii laserowej	do 5 m
Zasilanie	3 x bateria AG13
Odporność	Na wilgoć, zmiany temperatury, rdzewienie

## Zastosowanie

- Wyznaczanie poziomych linii referencyjnych przy układaniu płytek, paneli i glazury
- Kontrola pionowości ścian, słupów i ram drzwiowych
- Montaż szafek, półek i mebli wiszących
- Wyznaczanie linii pod sufitem przy instalacji podwieszanych konstrukcji
- Prace tynkarskie i wyrównywanie powierzchni
- Kontrola kątów 45° przy montażu elementów skośnych i schodów
- Ogólne prace remontowo-budowlane wymagające precyzyjnych pomiarów poziomych i pionowych

---

## **Zasilanie i eksploatacja**

Moduł laserowy zasilany jest trzema bateriami AG13 (znane również jako LR44). Są to standardowe baterie pastylkowe, dostępne powszechnie w sklepach z elektroniką. Przed pierwszym użyciem lasera należy upewnić się, że baterie są prawidłowo włożone zgodnie z oznaczeniem biegunowości w komorze baterii.