

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	19,36 zł
Cena netto	15,74 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10437
Kod producenta	KD10437
Kod EAN	5903957002248
Producent	KRAFT&DELE

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.