

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomica-do-betonu-listwa-2m-kd10365-kraftdele-p-61843.html>

Poziomica do betonu listwa 2m KD10365 KRAFT&DELE

Cena brutto	53,68 zł
Cena netto	43,64 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10365
Kod producenta	KD10365
Kod EAN	5901638110121
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Poziomica do betonu listwa 2m Kraft&Dele KD10365

Aluminiowa poziomica listwowa o długości 2 m przeznaczona do kontroli poziomości i pionowości powierzchni podczas prac budowlanych i remontowych. Dwie wbudowane libelle umożliwiają pomiar w dwóch płaszczyznach bez zmiany narzędzia.

Długość 2 m

Liczba libelli 2 (pozioma + pionowa)

Materiał Aluminium

Model KD10365

Charakterystyka

Długość robocza 2 m

Listwa o długości 2 m pozwala kontrolować poziom na dużych powierzchniach jednym pomiarem — przydatne przy wylewaniu posadzek, układaniu płytek wielkoformatowych czy tynkowaniu ścian. Im dłuższa listwa, tym mniejszy wpływ lokalnych nierówności na odczyt.

Dwie libelle w jednym narzędziu

Libella pozioma służy do sprawdzania poziomości powierzchni poziomych, natomiast libella pionowa — do weryfikacji pionu ścian, słupów i krawędzi. Obecność obu w jednym narzędziu eliminuje konieczność używania dodatkowego pionu murarskiego przy podstawowych pracach.

Odporność na wilgoć i korozję

Aluminiowa konstrukcja nie rdzewieje w kontakcie z wodą, zaprawą ani betonem. Narzędzie może być używane bezpośrednio przy mokrych pracach — wylewkach, tynkowaniu, układaniu płytek — bez ryzyka trwałego uszkodzenia profilu przez korozję.

Stabilność w zmiennych warunkach

Aluminium charakteryzuje się niskim współczynnikiem rozszerzalności cieplnej, co oznacza, że wymiary listwy pozostają stabilne zarówno w chłodnych, jak i ciepłych warunkach pracy. Przekłada się to na powtarzalność odczytów niezależnie od temperatury otoczenia.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10365
Marka	Kraft&Dele
Długość	2 m
Materiał	Aluminium
Liczba libelli	2
Rodzaj libelli	Pozioma, pionowa
Odporność na wilgoć	Tak
Odporność na korozję	Tak

Zastosowanie

- Kontrola poziomości wylewek betonowych i posadzek samopoziomujących
- Sprawdzanie poziomości przy układaniu płytek ceramicznych i wielkoformatowych
- Weryfikacja pionu ścian murowanych i tynkowanych
- Montaż sufitów podwieszanych i profili konstrukcyjnych
- Ustawianie szalunków i deskowań przed betonowaniem
- Kontrola równości powierzchni przy pracach tynkarskich
- Montaż okien, drzwi i ościeżnic

Jak sprawdzić dokładność poziomicy

Przed użyciem warto zweryfikować kalibrację listwy metodą odwróconą: przyłożyć poziomice do płaskiej powierzchni, odczytać położenie bąbelka, następnie obrócić narzędzie o 180° i ponownie odczytać wskazanie. Jeśli bąbelek zatrzymuje się w tej samej pozycji względem podziałki, libella jest skalibrowana poprawnie.