

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomica-do-betonu-listwa-2-5m-kd10366-kraftdele-p-61844.html>

Poziomica do betonu listwa 2,5m KD10366 KRAFT&DELE



Cena brutto	47,19 zł
Cena netto	38,37 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10366
Kod producenta	KD10366
Kod EAN	5901638110138
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Poziomica do betonu listwa 2,5m – Kraft&Dele KD10366

Aluminiowa poziomiczka listwowa o długości 2,5 m przeznaczona do kontroli poziomości i pionowości podczas prac betonowych, tynkarskich i ogólnobudowlanych. Wyposażona w dwie libelle umożliwia jednoczesny pomiar w płaszczyźnie poziomej i pionowej.

Długość 2,5 m

Liczba libelli 2 (pozioma + pionowa)

Materiał Aluminium

Model KD10366

Charakterystyka produktu

Dwie libelle pomiarowe

Libella pozioma i pionowa umieszczone w jednej obudowie pozwalają na kontrolę obu płaszczyzn bez konieczności obracania narzędzia. Przyspiesza to pracę przy układaniu bloczków, stawianiu ścian czy wylewaniu posadzek.

Długość robocza 2,5 m

Większa baza pomiarowa zwiększa dokładność odczytu na dłuższych odcinkach — odchylenia widoczne są wyraźniej niż przy krótszych przyborach. Listwa tej długości sprawdza się przy wyrównywaniu zaprawy i kontroli płaszczyzn ścian.

Odporność na warunki budowlane

Konstrukcja zabezpieczona przed wilgocią, korozją i zmianami temperatury. Aluminiowy profil nie rdzewieje w kontakcie z zaprawą cementową ani wodą zarobową, co wydłuża żywotność narzędzia na placu budowy.

Wysoka dokładność wskazań

Precyzyjnie osadzone libelle zapewniają powtarzalne odczyty. Dokładność pomiaru ma bezpośrednie przełożenie na jakość wykonanych powierzchni — błąd na etapie wylewania posadzki lub tynkowania skutkuje koniecznością korekty w kolejnych etapach prac.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10366
Marka	Kraft&Dele
Długość	2,5 m
Typ	Listwa poziomicza (poziomica listwowa)
Liczba libelli	2 — pozioma i pionowa
Materiał obudowy	Aluminium
Odporność	Na wilgoć, korozję, zmiany temperatury
Zastosowanie	Prace betonowe, tynkarskie, remontowo-budowlane

Zastosowanie

- Wyrównywanie i ściąganie wylewek betonowych oraz posadzek
- Kontrola poziomości przy układaniu płytek podłogowych
- Sprawdzanie pionowości ścian murowanych i tynkowanych
- Wyznaczanie płaszczyzny przy tynkowaniu ręcznym i maszynowym
- Montaż elementów prefabrykowanych wymagających precyzyjnego ustawienia
- Kontrola poziomości podkładów pod panele i wykładziny
- Prace przy fundamentach i ławach fundamentowych

Jak dobrać długość poziomicy do zastosowania

Poziomice listwowe 2,5 m stosuje się tam, gdzie kontrolowana powierzchnia jest duża — wylewki, tynki, długie odcinki murów. Do prac w ciasnych przestrzeniach (np. łazienki, wnęki) lepiej sprawdzają się poziomice o długości 60–120 cm. Dłuższa listwa wymaga też stabilniejszego podparcia przy przenoszeniu, aby nie ulec trwałemu wygięciu.