

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomica-aluminiowa-200cm-kd10316-kraftdele-p-61610.html>

POZIOMICA ALUMINIOWA 200cm KD10316 KRAFT&DELE

Cena brutto	40,92 zł
Cena netto	33,27 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10316
Kod producenta	KD10316
Kod EAN	5903175336576
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Poziomica aluminiowa 200 cm – Kraft&Dele KD10316

Poziomica aluminiowa o długości 200 cm przeznaczona do prac budowlanych i remontowych. Wyposażona w trzy libelle oraz magnetyczną podstawę, umożliwia pomiar poziomy i pionowy na dużych powierzchniach. Korpus z aluminium zapewnia odporność na korozję i odkształcenia mechaniczne.

Długość 200 cm

Materiał Aluminium

Liczba libelli 3 (pozioma + 2 pionowe)

Podstawa Magnetyczna

Charakterystyka

Trzy libelle pomiarowe

Jedna libella pozioma i dwie libelle pionowe pozwalają na jednoczesną kontrolę poziomu i pionu bez konieczności obracania narzędzia. Skraca to czas pracy przy montażu elementów wymagających zachowania obu płaszczyzn.

Magnetyczna podstawa

Magnesy wbudowane w krawędź roboczą poziomnicy umożliwiają przyłożenie jej do stalowych profili, rur i konstrukcji bez potrzeby przytrzymywania ręką. Szczególnie przydatne przy montażu profili stalowych i instalacjach elektrycznych.

Korpus aluminiowy

Aluminium nie rdzewieje i nie odkształca się pod wpływem wilgoci ani zmian temperatury — cech istotnych przy pracy na zewnątrz lub w pomieszczeniach o zmiennych warunkach, takich jak łazienki czy piwnice. Profil aluminiowy zapewnia sztywność na całej długości 200 cm.

Długość robocza 200 cm

Poziomica dwumetrowa sprawdza się przy pomiarach dużych powierzchni — ścian, podłóg i sufitów — gdzie krótsze narzędzia mogą nie wychwytać lokalnych nierówności. Im dłuższa poziomicą, tym dokładniejszy odczyt na większych obszarach.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10316
Marka	Kraft&Dele
Długość	200 cm
Materiał korpusu	Aluminium
Liczba libelli	3 (1 pozioma, 2 pionowe)
Podstawa	Magnetyczna
Odporność	Na wilgoć, zmiany temperatury, korozję

Zastosowanie

- Sprawdzanie poziomości podłóg przed układaniem płytek lub paneli
- Kontrola pionowości ścian murowanych i tynkowanych
- Montaż profili stalowych i aluminiowych systemów zabudowy
- Wyznaczanie poziomu przy instalacji drzwi i okien
- Prace wykończeniowe: montaż listew, szafek wiszących, regałów
- Układanie instalacji rurowych wymagających zachowania spadku
- Prace elewacyjne i montaż okładzin na zewnątrz budynków

Jak dobrać długość poziomnicy?

Poziomica 200 cm jest odpowiednia do większości prac wykończeniowych i budowlanych w standardowych pomieszczeniach. Do precyzyjnych pomiarów w trudno dostępnych miejscach lub przy drobnych pracach montażowych stosuje się krótsze modele (40–80 cm). Przy wylewkach i pracach posadzkarskich na dużych powierzchniach rozważa się poziomice 300 cm lub łaty pomiarowe.

Produkty powiązane

Do kompletu z poziomica aluminiową warto rozważyć: miarka zwijana lub taśma miernicza, ołówek murarski, kątownik stolarski, łąta murarska, poziomica laserowa do wyznaczania linii referencyjnych.