

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/katownik-z-poziomica-400-603mm-kd10728-kraftdele-p-62558.html>

KĄTOWNIK Z POZIOMICĄ 400-603mm KD10728 KRAFT&DELE

Cena brutto	15,86 zł
Cena netto	12,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10728
Kod producenta	KD10728
Kod EAN	5903957002835
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Kątownik z poziomica 400-603mm KD10728 — Kraft&Dele

Aluminiowy kątownik stolarski i budowlany z wbudowaną poziomica, przeznaczony do wyznaczania kątów prostych oraz kontroli poziomowania podczas prac stolarskich, montażowych i wykończeniowych. Model KD10728 marki Kraft&Dele łączy funkcję kątownika z pomiarem poziomym, co ogranicza liczbę narzędzi potrzebnych podczas pracy.

Model KD10728

Zakres 400-603 mm

Materiał Aluminium

Funkcja dodatkowa Wbudowana poziomica

Charakterystyka narzędzia

Aluminiowa konstrukcja

Aluminium zapewnia niską masę przy zachowaniu sztywności ramion kątownika. Narzędzie nie rdzewieje w warunkach podwyższonej wilgotności, co jest istotne podczas prac budowlanych i wykończeniowych.

Wbudowana poziomica

Zintegrowana poziomica umożliwia jednocześnie sprawdzenie kąta prostego i poziomego montowanego elementu bez konieczności odkładania narzędzia i sięgania po osobny przyrząd pomiarowy.

Zakres 400-603 mm

Długość ramion pozwala na pracę z elementami o większych gabarytach — płytami, belkami, ramami okiennymi czy elementami mebli. Dłuższe ramię zwiększa dokładność wyznaczania prostego kąta na szerokich powierzchniach.

Zastosowanie uniwersalne

Narzędzie sprawdza się zarówno w stolarstwie, jak i przy pracach budowlanych i montażowych. Kąt prosty (90°) to jeden z najczęściej wymaganych wymiarów przy cięciu, układaniu i montażu elementów konstrukcyjnych.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10728
Marka	Kraft&Dele
Materiał	Aluminium
Zakres pomiarowy	400-603 mm
Wyposażenie dodatkowe	Wbudowana poziomica
Przeznaczenie	Stolarstwo, budownictwo, prace montażowe

Typowe zastosowania

- Wyznaczanie kątów prostych przy cięciu drewna i płyt
- Kontrola prostokątności podczas montażu mebli
- Trasowanie linii cięcia na deskach, belkach i profilach
- Sprawdzanie pionowości i poziomości elementów budowlanych
- Montaż ram, ościeżnic i konstrukcji szkieletowych
- Prace wykończeniowe — układanie płytek, paneli, listew
- Kontrola kątów przy pracach ślusarskich i metalowych

Na co zwrócić uwagę przy wyborze kątownika

Długość ramion kątownika powinna być dobrana do typowych wymiarów obrabianych elementów. Kątowniki o zakresie 400–603 mm są przeznaczone do prac z elementami średnich i dużych gabarytów. Przy pracach precyzyjnych warto sprawdzić, czy kątownik posiada wyraźną skalę pomiarową na ramionach, która ułatwia odmierzanie odległości bez użycia dodatkowej miarki.