

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	<b>15,86 zł</b>
Cena netto	<b>12,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10728</b>
Kod producenta	<b>KD10728</b>
Kod EAN	<b>5903957002835</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### 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 prostopadłości 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.