

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/katownik-7-kd10372-kraftdele-p-61557.html>

KĄTOWNIK 7" KD10372 KRAFT&DELE

Cena brutto	7,80 zł
Cena netto	6,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10372
Kod producenta	KD10372
Kod EAN	5903175336057
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Kątownik 7" KD10372 - Kraft&Dele

Kątownik KD10372 to narzędzie traserskie przeznaczone do wyznaczania linii prostych, kątów oraz linii równoległych na drewnie i innych materiałach. Sprawdza się w pracach stolarskich, ciesielskich i ogólnowarsztatowych, gdzie wymagana jest powtarzalność i dokładność oznaczeń.

Model KD10372

Rozmiar 7"

Marka Kraft&Dele

Charakterystyka narzędzia

Rozmiar 7"

Długość ramienia wynosząca 7 cali (około 178 mm) pozwala na trasowanie linii na desce lub belce bez konieczności wielokrotnego przestawiania narzędzia. Format ten jest standardem w pracach ciesielskich przy krokwiach, kleszczach i innych elementach więźby dachowej.

Wyraźne oznaczenia skali

Czytelne podziałki umieszczone na ramionach kątownika umożliwiają bezpośredni odczyt wymiarów podczas pracy, bez potrzeby sięgania po dodatkowe narzędzia pomiarowe. Redukuje to ryzyko błędów wynikających z przepisywania wymiarów.

Trwała konstrukcja

Materiał odporny na odkształcenia zachowuje geometrię narzędzia przez cały okres użytkowania. Jest to istotne przy trasowaniu powtarzalnych elementów — każdy kolejny odczyt musi być tak samo precyzyjny jak pierwszy.

Kompaktowe wymiary

Niewielka masa i gabaryty pozwalają na transport narzędzia w kieszeni fartucha lub skrzynce narzędziowej. Kątownik nadaje się zarówno do pracy w warsztacie stacjonarnym, jak i bezpośrednio na budowie czy przy montażu na miejscu.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10372
Typ narzędzia	Kątownik traserski 7"
Rozmiar ramienia	7" (ok. 178 mm)
Zastosowanie	Stolarstwo, ciesielstwo, prace warsztatowe
Marka	Kraft&Dele

Zastosowanie

- Trasowanie linii cięcia na deskach, belkach i krokwiach
- Wyznaczanie linii równoległych do krawędzi materiału
- Przenoszenie powtarzalnych wymiarów przy produkcji seryjnej elementów drewnianych
- Kontrola prostokątności i kąta podczas montażu konstrukcji drewnianych
- Wyznaczanie kątów skosów przy cięciu na ukos
- Prace przy więźbie dachowej: krokwie, murłaty, kleszcze
- Ogólne prace stolarskie i ciesielskie w warsztacie i na budowie

Wskazówka dotycząca użytkowania

Przed przystąpieniem do trasowania warto zweryfikować prostokątność kątownika metodą podwójnego przyłożenia: przyłożyć

narzędzie do krawędzi, zaznaczyć linię, obrócić kątownik i sprawdzić, czy linia pokrywa się z ramieniem. Ewentualne odchylenie wskaże na konieczność regulacji lub wymiany narzędzia.