

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-katowy-90-kd10184-kraftdele-p-61100.html>

Ścisk kątowy 90° KD10184 KRAFT&DELE

Cena brutto	6,50 zł
Cena netto	5,28 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10184
Kod producenta	KD10184
Kod EAN	5901638119155
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ścisk kątowy 90° KRAFT&DELE KD10184

Narzędzie do stabilizowania elementów podczas montażu i klejenia pod kątem prostym. Utrzymuje ustawienie detali w trakcie skręcania lub schnięcia kleju, eliminując konieczność ręcznego przytrzymywania narożników.

Kąt roboczy 90°

Producent KRAFT&DELE

Model KD10184

Zastosowanie Warsztat, DIY, stolarstwo

Charakterystyka narzędzia

Stały kąt 90°

Ścisk wymusza geometrię kąta prostego przez cały czas montażu. Eliminuje przekoszenia wynikające z przesuwania się elementów w trakcie wkręcania lub dociskania klejonego złącza.

Stabilizacja bez użycia rąk

Przejmuje funkcję podtrzymywania detali, co pozwala skupić się na operacji łączenia. Szczególnie przydatne przy pracy w pojedynkę z dłuższymi lub nieporęcznymi elementami.

Powtarzalność ustawienia

Każdy kolejny narożnik można złożyć z taką samą geometrią bez potrzeby każdorazowego sprawdzania kątownikiem. Przekłada się to na jednolitość wymiarową gotowej konstrukcji.

Szeroki zakres materiałów

Ścisk nadaje się do drewna, płyt meblowych oraz innych materiałów stosowanych w pracach montażowych i stolarskich. Może być używany zarówno przy klejeniu, jak i skręcaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10184
Producent	KRAFT&DELE
Kąt roboczy	90°
Przeznaczenie	Stabilizacja elementów podczas montażu i klejenia
Typowe materiały	Drewno, płyty meblowe, materiały montażowe

Zastosowanie

- Składanie skrzynek i szafek z drewna lub płyty meblowej
- Montaż ramek i obramowań narożnych
- Klejenie połączeń narożnych podczas schnięcia kleju stolarskiego
- Skręcanie narożników w projektach DIY
- Budowa prostych konstrukcji drewnianych w warsztacie
- Prace montażowe wymagające zachowania kąta prostego
- Pomoc przy pracach stolarskich wykonywanych samodzielnie

Praktyczna wskazówka

Przy klejeniu narożników warto zastosować kilka ścisków jednocześnie wzdłuż złącza, zwłaszcza gdy elementy są dłuższe i mają tendencję do wyginania się pod wpływem nacisku. Ścisk kątowy utrzymuje geometrię, natomiast docisk wzdłuż spoiny zapewniają standardowe ściski równoległe lub taśma montażowa.

