

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-naroznikowy-kd1093-kraftdele-p-61849.html>

## Ścisk narożnikowy KD1093 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>15,86 zł</b>
Cena netto	<b>12,89 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD1093</b>
Kod producenta	<b>KD1093</b>
Kod EAN	<b>5903175338822</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Ścisk narożnikowy Kraft&Dele KD1093

Ścisk narożnikowy przeznaczony do unieruchamiania elementów ustawionych pod kątem prostym podczas klejenia, skręcania i wstępnego montażu. Przytrzymuje łączone części w stałej pozycji, eliminując konieczność ręcznego podtrzymywania materiału w trakcie pracy.

Typ narzędzia Ścisk narożnikowy

Model KD1093

Marka Kraft&Dele

Zastosowanie Warsztat, montaż

### Charakterystyka narzędzia

#### Stabilizacja kąta prostego

Ścisk utrzymuje oba łączone elementy pod kątem 90°, co zapewnia powtarzalność ustawienia przy kolejnych połączeniach. Ma to szczególne znaczenie przy montażu ram, skrzynek czy konstrukcji meblowych, gdzie odchylenie od pionu lub poziomu wymaga późniejszych korekt.

### Uwolnienie rąk podczas łączenia

Podczas klejenia lub skręcania konieczne jest jednoczesne dociskanie elementów i wykonywanie operacji narzędziem. Ścisk narożnikowy przejmuje funkcję podtrzymywania, co pozwala skupić się na samej czynności łączenia i zmniejsza ryzyko przesunięcia materiału.

### Zastosowanie warsztatowe i montażowe

Narzędzie sprawdza się zarówno przy pracy przy stole warsztatowym, jak i podczas montażu w terenie — np. przy skręcaniu stelaży lub wstępnym ustawianiu elementów przed spawaniem czy klejeniem.

### Prosta obsługa

Mechanizm zacisku nie wymaga specjalnego przygotowania ani regulacji przed każdym użyciem. Ścisk można szybko założyć i zdjąć, co ma znaczenie przy powtarzalnych operacjach na wielu elementach.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1093
Typ	Ścisk narożnikowy
Marka	Kraft&Dele
Przeznaczenie	Stabilizacja elementów podczas klejenia, skręcania i montażu

### Uwaga dotycząca specyfikacji

Producent nie podaje w dokumentacji szczegółowych parametrów technicznych, takich jak maksymalna rozpiętość szczęk czy dopuszczalne obciążenie. Przed zakupem warto zweryfikować te dane bezpośrednio u sprzedawcy lub w aktualnej karcie produktu, jeśli planowane jest zastosowanie przy elementach o niestandardowych wymiarach.

## Zastosowanie

- Składanie i wstępne ustawianie elementów drewnianych w narożniku
- Klejenie połączeń stolarskich wymagających unieruchomienia na czas wiązania kleju
- Skręcanie drobnych konstrukcji i stelaży metalowych lub drewnianych
- Montaż ram obrazów, lusterek i podobnych elementów prostokątnych

- 
- Wstępne pozycjonowanie elementów przed spawaniem lub nitowaniem
  - Prace montażowe na budowie, gdy brakuje dodatkowej osoby do podtrzymywania materiału
  - Składanie mebli i drobnych konstrukcji skrzynkowych