

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

Ścisk narożnikowy KD1093 KRAFT&DELE

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

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