

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-sprezynowy-4-kd10185-kraftdele-p-61101.html>

Ścisk sprężynowy 4' KD10185 KRAFT&DELE

Cena brutto	2,34 zł
Cena netto	1,90 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10185
Kod producenta	KD10185
Kod EAN	5901638119162
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ścisk sprężynowy 4" KD10185 - Kraft&Dele

Ścisk sprężynowy o rozwarciu 4 cali przeznaczony do tymczasowego, jednostronnego mocowania elementów podczas prac montażowych, stolarskich i warsztatowych. Mechanizm sprężynowy eliminuje konieczność ręcznej regulacji śrubą — wystarczy ścisnąć uchwyty, założyć narzędzie i zwolnić.

Typ Ścisk sprężynowy

Rozmiar 4" (cale)

Model KD10185

Marka Kraft&Dele

Charakterystyka narzędzia

Mechanizm sprężynowy

W przeciwieństwie do ścisków śrubowych, ścisk sprężynowy nie wymaga obracania pokrętki ani regulacji siły docisku. Sprężyna utrzymuje stały nacisk, co przyspiesza pracę przy powtarzalnych czynnościach — np. klejeniu serii elementów.

Obsługa jedną ręką

Konstrukcja z dwoma uchwytami ściskanymi w dłoni pozwala zakładać i zdejmować zacisk bez odkładania drugiego narzędzia lub przytrzymywanego elementu. Ma to znaczenie przy ustawianiu listew, ramek i drobnych detali.

Rozmiar 4 cale

Rozwarcie 4" (ok. 100 mm) odpowiada typowym zastosowaniom przy łączeniu desek, klejeniu ramek czy mocowaniu listew. Format jest wystarczająco kompaktowy, by pracować w ograniczonej przestrzeni, gdzie większy zacisk byłby nieporęczny.

Zastosowanie pomocnicze

Ścisk sprężynowy generuje mniejszą siłę docisku niż ścisk śrubowy lub mimośrodowy. Sprawdza się jako narzędzie do tymczasowego unieruchomienia elementów — nie zastępuje mocowania docelowego, lecz utrzymuje pozycję na czas klejenia lub skręcania.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10185
Marka	Kraft&Dele
Typ	Ścisk sprężynowy
Rozmiar	4" (cale)
Sposób zaciskania	Sprężynowy (bez regulacji śrubą)
Obsługa	Jedną ręką

Typowe zastosowania

- Przytrzymywanie listew i desek podczas klejenia
- Mocowanie ramek i obramowań na czas schnięcia kleju
- Unieruchomienie elementów przy wstępnym dopasowaniu i przymiarce
- Pomocnicze mocowanie przy pracach stolarskich i ciesielskich
- Stabilizacja drobnych detali w modelarstwie i pracach hobbystycznych
- Przytrzymywanie kabli i przewodów podczas montażu
- Wsparcie przy lekkich pracach budowlano-wykończeniowych

Ścisk sprężynowy a ścisk śrubowy — kiedy wybrać który typ

Ścisk sprężynowy oferuje szybkie zakładanie i zdejmowanie bez regulacji, ale siła docisku jest ograniczona przez sprężynę i nie podlega precyzyjnej kontroli. Ścisk śrubowy (np. typ F lub G) pozwala uzyskać znacznie większy nacisk i dokładnie go dozować — sprawdza się przy sklejaniu grubszych materiałów lub tam, gdzie wymagana jest wysoka siła ściskająca. Ścisk sprężynowy jest optymalny do prac pomocniczych, powtarzalnych i przy lżejszych materiałach.