

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-dzwigniowy-90kg-300-x-60-mm-kd10710-kraftdele-p-61863.html>

Ścisk dźwigniowy 90kg - 300 x 60 mm KD10710 KRAFT&DELE

Cena brutto	25,41 zł
Cena netto	20,66 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10710
Kod producenta	KD10710
Kod EAN	5903175338938
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ścisk dźwigniowy 90 kg — Kraft&Dele KD10710

Ścisk dźwigniowy KD10710 to narzędzie stolarskie przeznaczone do dociskania i łączenia elementów drewnianych podczas klejenia, montażu oraz obróbki. Wyposażony w mechanizm szybkiego przesuwu szczęki, umożliwia sprawną regulację zakresu roboczego bez konieczności użycia obu rąk.

Siła zacisku 90 kg

Zakres roboczy 0-300 mm

Głębokość ścisku 60 mm

Model KD10710

Charakterystyka narzędzia

System szybkiego przesuwu

Ruchoma szczeka przesuwa się swobodnie wzdłuż prowadnicy i blokuje w wybranej pozycji po uruchomieniu mechanizmu dźwigniowego. Pozwala to na ustawienie wstępnego zakresu jedną ręką, co przyspiesza pracę przy powtarzalnych operacjach

klejenia lub montażu.

Nakładki ochronne na szczęki

Obie szczęki wyposażono w miękkie nakładki, które zapobiegają wgnieceniom i zarysowaniom powierzchni ściskanego materiału. Szczególnie istotne przy pracy z drewnem wykończonym, okleiną lub materiałami miękkimi.

Siła zacisku 90 kg

Wartość 90 kg (ok. 882 N) określa maksymalną siłę nacisku wywieraną na ściskany element. Parametr ten jest wystarczający do klejenia standardowych złączy stolarskich, łączenia desek oraz montażu ram i skrzyń.

Głębokość ścisku 60 mm

Głębokość ścisku to odległość od krawędzi materiału do osi szczęk. Wartość 60 mm pozwala na pewne uchwycenie elementów o szerokości do kilku centymetrów od brzegu, co wystarcza do typowych połączeń krawędziowych i narożnych.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10710
Marka	Kraft&Dele
Typ	Ścisk dźwigniowy (stolarski)
Siła zacisku	90 kg
Zakres roboczy (ściskanie)	0-300 mm
Głębokość ścisku	60 mm
Mechanizm	System szybkiego przesuwu
Nakładki ochronne	Tak

Zastosowanie

- Klejenie połączeń czołowych i krawędziowych elementów drewnianych
- Montaż ram meblowych i skrzyniowych konstrukcji stolarskich
- Łączenie desek i paneli podczas układania podłóg lub blatów
- Przytrzymywanie elementów podczas wiercenia i frezowania
- Naprawa mebli — dociskanie odklejonych oklein i fornirów
- Prace modelarskie i stolarstwo hobby wymagające precyzyjnego docisku

Na co zwrócić uwagę przy wyborze ścisku dźwigniowego

Dobierając ścisk do konkretnego zadania, należy sprawdzić dwa kluczowe parametry: zakres roboczy (maksymalna grubość ściskanego pakietu) oraz głębokość ścisku (jak daleko od krawędzi można umieścić szczęki). Model KD10710 z zakresem 300 mm i głębokością 60 mm sprawdza się przy standardowych pracach stolarskich. Do łączenia szerokich paneli lub elementów wymagających docisku w głębi materiału konieczne są modele o większej głębokości ścisku.