

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-65kg-65-x-150-mm-kd10730-kraftdele-p-62714.html>

Ścisk stolarski 65kg - 65 x 150 mm KD10730 KRAFT&DELE

Cena brutto	15,00 zł
Cena netto	12,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10730
Kod producenta	KD10730
Kod EAN	5903957006109
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ścisk stolarski Kraft&Dele KD10730 — 65 kg, rozstaw 65 x 150 mm

Ścisk stolarski z systemem szybkiego przesuwu szczęki, przeznaczony do dociskania elementów drewnianych podczas klejenia, montażu i obróbki. Dzięki odwracalnym szczękom może pracować zarówno jako ścisk, jak i rozpierak — co rozszerza zakres zastosowań narzędzia bez potrzeby zakupu dodatkowego sprzętu.

Udźwig **65 kg**

Rozstaw szczęk **65 mm**

Wysięg **150 mm**

Model **KD10730**

Charakterystyka narzędzia

System szybkiego przesuwu

Ruchoma szczeka przesuwa się swobodnie wzdłuż prowadnicy bez konieczności kręcenia śrubą na całej długości. Pozwala to na szybkie ustawienie wstępnego rozstawu jedną ręką, co jest istotne przy pracy z klejem, gdzie czas dociskania ma znaczenie.

Nakładki ochronne na szczęki

Miękkie nakładki na obu szczękach zapobiegają wgnieceniom i zarysowaniom powierzchni ściskanego materiału. Szczególnie ważne przy pracy z drewnem miękkim, okleinowanymi płytami lub elementami przeznaczonymi do lakierowania.

Funkcja rozpieracza

Po przełożeniu szczęk w odwrotnym kierunku narzędzie zmienia tryb pracy z ściskającego na rozpierający. Umożliwia to rozdzielanie elementów, wyrównywanie ram lub montaż komponentów wymagających nacisku odśrodkowego.

Obsługa jedną ręką

Mechanizm zaciskowy uruchamiany jedną ręką pozwala na przytrzymanie łączonego elementu drugą ręką podczas pozycjonowania. Przekłada się to na wygodę pracy, szczególnie przy samodzielnym montażu.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10730
Marka	Kraft&Dele
Maksymalny udźwig	65 kg
Rozstaw szczęk (głębokość gardła)	65 mm
Wysięg	150 mm
Nakładki ochronne na szczęki	tak
System szybkiego przesuwu	tak
Funkcja rozpieracza	tak (po przełożeniu szczęk)

Zastosowanie

- Dociskanie elementów drewnianych podczas klejenia
- Montaż ram, skrzyń i mebli drewnianych
- Łączenie desek i paneli na płasko
- Tymczasowe unieruchamianie elementów podczas wiercenia lub frezowania
- Rozpieranie ram i konstrukcji przy regulacji lub naprawie
- Prace tapicerskie wymagające dociskania warstw materiału
- Drobne prace metalowe i ślusarskie przy niskich siłach zacisku

Na co zwrócić uwagę przy wyborze ścisku

Rozstaw szczęk (65 mm) określa maksymalną grubość ściskanego materiału. Wysięg (150 mm) to odległość od krawędzi materiału, na jakiej może działać szczeka — im większy wysięg, tym dalej od krawędzi można przyłożyć siłę zacisku. Przy klejeniu szerokich paneli warto sprawdzić, czy wysięg jest wystarczający do dotarcia do środkowych partii złącza.