

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-90kg-12-300-x-60-mm-kd10703-kraftdele-p-61856.html>

Ścisk stolarski 90kg - 12" - 300 x 60 mm KD10703 KRAFT&DELE

Cena brutto	12,81 zł
Cena netto	10,41 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10703
Kod producenta	KD10703
Kod EAN	5903175338860
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ścisk stolarski 90 kg – 12" (300 x 60 mm) KD10703

Ścisk stolarski marki Kraft&Dele przeznaczony do dociskania i łączenia elementów drewnianych podczas klejenia, montażu oraz prac stolarskich. Dzięki dwufunkcyjnej konstrukcji urządzenie może pracować zarówno jako ścisk, jak i rozpierak — bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi.

Maksymalny rozstaw szczęk 300 mm

Głębokość gardła 60 mm

Siła zacisku 90 kg

Rozmiar 12" (cali)

Charakterystyka narzędzia

Nakładki ochronne na szczęki

Szczęki wyposażone są w nakładki z miękkiego tworzywa, które chronią powierzchnię ściskanego materiału przed odciskami i uszkodzeniami mechanicznymi. Ma to szczególne znaczenie przy pracy z lakierowanym, bejcowanym lub delikatnym drewnem.

System szybkiego przesuwu

Ruchoma szczęką przesuwu się wzdłuż prowadnicy bez konieczności przekręcania śruby przez cały zakres — wystarczy przytrzymać mechanizm zwalnający i dosunąć szczękę do materiału jedną ręką. Dokręcenie następuje dopiero na etapie finałowego zacisku.

Funkcja rozpieracza

Po odwróceniu ruchomej szczęki ścisk zmienia tryb pracy na rozpieracz. Pozwala to na rozsuwanie elementów konstrukcyjnych, ram lub złączy — bez potrzeby posiadania osobnego narzędzia do tego celu.

Obsługa jedną ręką

Ergonomia uchwytu i mechanizm szybkiego przesuwu umożliwiają pozycjonowanie ścisku jedną ręką, co jest istotne przy samodzielnym montażu, gdy drugą ręką przytrzymuje się łączone elementy.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10703
Marka	Kraft&Dele
Rozmiar	12" (cali)
Maksymalny rozstaw szczęk	300 mm
Głębokość gardła	60 mm
Siła zacisku	90 kg
Nakładki ochronne	tak
System szybkiego przesuwu	tak
Funkcja rozpieracza	tak (po przełożeniu szczęk)

Typowe zastosowania

- Klejenie elementów drewnianych — deski, panele, ramy
- Montaż mebli i konstrukcji stolarskich
- Dociskanie połączeń czopowych i na wpust podczas schnięcia kleju
- Składanie ram okiennych i drzwiowych
- Prace tapicerskie wymagające czasowego docisku
- Rozsuwanie elementów konstrukcyjnych w trybie rozpieracza
- Prace remontowe i montażowe w warsztacie oraz na budowie

Dobór rozmiaru ścisku

Parametr 300 mm określa maksymalny rozstaw szczęk — czyli największą grubość lub szerokość materiału, który można ścisnąć. Głębokość gardła wynosząca 60 mm wskazuje, jak daleko od krawędzi elementu można przyłożyć ścisk. Przy łączeniu szerokich płyt lub głębszych elementów może być konieczne użycie ścisków o większej głębokości gardła lub kilku ścisków rozmieszczonych wzdłuż złącza.