

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-65kg-65-x-300-mm-kd10731-kraftdele-p-62716.html>

Ścisk stolarski 65kg - 65 x 300 mm KD10731 KRAFT&DELE

Cena brutto	17,50 zł
Cena netto	14,23 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10731
Kod producenta	KD10731
Kod EAN	5903957006116
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ścisk stolarski Kraft&Dele KD10731 — 65 kg, 65 x 300 mm

Ścisk stolarski z systemem szybkiego przesuwu szczęk przeznaczony do dociskania elementów drewnianych, płytowych i metalowych podczas klejenia, montażu oraz obróbki. Konstrukcja umożliwia również pracę w trybie rozpieracza bez użycia dodatkowych narzędzi.

Siła nacisku **65 kg**

Rozstaw szczęk **300 mm**

Głębokość gardła **65 mm**

Funkcja rozpieracza **Tak**

Charakterystyka narzędzia

System szybkiego przesuwu

Mechanizm pozwala na swobodne przesuwanie ruchomej szczęki wzdłuż prowadnicy jedną ręką, bez konieczności obracania śruby dociskowej. Skraca czas ustawiania narzędzia przy powtarzalnych operacjach klejenia lub montażu.

Nakładki ochronne na szczęki

Wymienne nakładki z tworzywa zabezpieczają powierzchnię obrabianego materiału przed odciskami metalowych szczęk. Szczególnie istotne przy pracy z drewnem lakierowanym, fornirowanym lub miękkim gatunkowo.

Funkcja rozpieracza

Po odwróceniu ruchomej szczęki ścisk zmienia tryb pracy z zaciskowego na rozpierający. Przydatne przy rozdzielaniu połączeń, montażu ościeżnic, szuflad lub innych elementów wymagających siły odporowej.

Siła nacisku 65 kg i głębokość gardła 65 mm

Siła 65 kg (ok. 637 N) wystarczy do klejenia złączy stolarskich, ramiaków i paneli. Głębokość gardła 65 mm określa, jak daleko od krawędzi materiału można umieścić punkt docisku — im większa, tym więcej możliwości pozycjonowania.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10731
Marka	Kraft&Dele
Siła nacisku	65 kg
Maksymalny rozstaw szczęk	300 mm
Głębokość gardła	65 mm
System przesuwu	Szybki przesuw jedną ręką
Nakładki ochronne	Tak (w zestawie)
Funkcja rozpieracza	Tak

Zastosowanie

- Klejenie złączy stolarskich: czopów, wczepów, połączeń na długość
- Dociskanie elementów podczas klejenia paneli i płyt meblowych
- Montaż ramiaków drzwiowych i okiennych
- Tymczasowe unieruchamianie elementów podczas wiercenia lub frezowania
- Praca jako rozpieracz przy montażu ościeżnic i szuflad
- Prace tapicerskie i szkieletowe wymagające docisku bocznego
- Naprawa mebli — sklejanie pękniętych elementów pod ciśnieniem

Na co zwrócić uwagę przy doborze ścisków stolarskich

Rozstaw szczęk (300 mm) określa maksymalną grubość lub szerokość ściskanego elementu. Głębokość gardła (65 mm) wyznacza, jak daleko od krawędzi można przyłożyć docisk — przy szerokich płytach wymagane są ściski z większym gardłem lub alternatywnie ściski taśmowe. Do klejenia dużych powierzchni zaleca się stosowanie kilku ścisków jednocześnie rozmieszczonych co 20-30 cm.