

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	<b>17,08 zł</b>
Cena netto	<b>13,89 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD10731</b>
Kod producenta	<b>KD10731</b>
Kod EAN	<b>5903957006116</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### 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.