

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-katowy-68mm-150x70mm-kd1191-kraftdele-p-61938.html>

## Ścisk stolarski kątowy 68mm 150x70mm KD1191 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>25,41 zł</b>
Cena netto	<b>20,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD1191</b>
Kod producenta	<b>KD1191</b>
Kod EAN	<b>5903175338761</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Ścisk stolarski kątowy 68 mm KD1191

Ścisk kątowy KD1191 służy do dociskania i utrzymywania elementów pod kątem 90° podczas klejenia, montażu i innych prac stolarskich. Korpus oraz szczęki wykonano z odlewu aluminiowego, a wrzeciono dociskowe — ze stali z gwintem trapezowym, co zapewnia trwałość mechanizmu przy wielokrotnym użytkowaniu.

Zakres zacisku 68 mm

Kąt mocowania 90°

Szerokość szczęk 95 mm

Materiał korpusu Stop aluminium

### Charakterystyka narzędzia

#### Korpus z odlewu aluminiowego

Ciśnieniowy odlew aluminium łączy niską masę z odpornością mechaniczną. Lżejszy korpus zmniejsza zmęczenie podczas pracy, szczególnie przy wielokrotnym pozycjonowaniu i dokręcaniu ścisku.

### Gwint trapezowy wrzeciona

Gwint trapezowy przenosi większe obciążenia osiowe niż gwint metryczny i jest odporny na zużycie przy regularnym użytkowaniu. Przekłada się to na stabilną siłę docisku oraz długą żywotność mechanizmu.

### Ruchome mocowanie śruby

Przegubowe osadzenie końcówki dociskowej pozwala na równomierne rozłożenie nacisku nawet wtedy, gdy łączone elementy mają nieznacznie różne grubości lub lekko nierówne powierzchnie.

### Otwory do montażu na stole

Korpus posiada otwory umożliwiające przykręcenie ścisku do blatu warsztatowego lub przyrządu montażowego. Rozwiązanie przydatne przy powtarzalnych operacjach wymagających stałego ustawienia kąta.

### Ergonomia uchwytu

Rękojeść pokryta gumą antypoślizgową zwiększa pewność chwytu podczas dokręcania, co ma znaczenie przy pracy w rękawicach ochronnych lub w obecności pyłu drzewnego i kleju.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1191
Zakres zacisku	68 mm
Szerokość szczęk	95 mm
Wysokość szczęk	35 mm
Kąt mocowania	90°
Materiał korpusu i szczęk	Stop aluminium (odlew ciśnieniowy)
Materiał wrzeciona	Stal o wysokiej wytrzymałości, gwint trapezowy
Mocowanie do stołu	Tak (otwory montażowe w korpusie)

## Typowe zastosowania

- 
- Klejenie ram drewnianych i ramek meblowych
  - Łączenie elementów skrzynek i szuflad pod kątem prostym
  - Montaż konstrukcji stolarskich wymagających zachowania kąta 90°
  - Prace introligatorskie przy oprawianiu i klejeniu
  - Tymczasowe unieruchomienie elementów podczas spawania lub skręcania
  - Montaż płyt i profili rurowych w ustawieniu prostopadłym
  - Seryjne operacje montażowe z ściskiem przytwierdzonym do stołu

### **Sprawdzanie kompatybilności z materiałem**

Przed użyciem należy zmierzyć grubość łączonych elementów i upewnić się, że suma ich wymiarów w miejscu zacisku nie przekracza 68 mm. Szerokość szczęk wynosi 95 mm — elementy o większej szerokości mogą wymagać zastosowania kilku ścisków rozmieszczonych wzdłuż złącza.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Gwint trapezowy wrzeciona należy okresowo smarować smarem do gwintów lub olejem maszynowym, aby zachować płynność dokręcania i ograniczyć zużycie mechanizmu. Po pracy z klejem należy usunąć jego pozostałości ze szczęk, zanim utwardzone resztki zaczną wpływać na równomierność docisku. Aluminiowy korpus nie wymaga dodatkowej ochrony przed korozją w warunkach warsztatowych, jednak należy unikać uderzeń mogących odkształcić szczęki i zaburzyć kąt 90°.