

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-katowy-65mm-kd1192-kraftdele-p-61939.html>

## Ścisk stolarski kątowy 65mm KD1192 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>38,72 zł</b>
Cena netto	<b>31,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD1192</b>
Kod producenta	<b>KD1192</b>
Kod EAN	<b>5903175338778</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Ścisk stolarski kątowy 65 mm – Kraft&Dele KD1192

Ścisk kątowy KD1192 to narzędzie do dociskania łączonych elementów pod kątem 90°. Aluminiowy korpus odlewany ciśnieniowo oraz śruba z gwintem trapezowym zapewniają stabilne i powtarzalne mocowanie podczas klejenia, montażu i spawania elementów stolarskich.

Zakres zacisku 65 mm

Kąt mocowania 90°

Wysokość szczęk 30 mm

Szerokość ramienia 70 mm

### Charakterystyka narzędzia

#### Korpus i szczęki ze stopu aluminium

Elementy nośne odlewane ciśnieniowo ze stopów aluminium łączą niską masę z odpornością na odkształcenia mechaniczne. Dzięki temu ścisk utrzymuje kąt 90° nawet przy wielokrotnym użyciu i znacznych siłach docisku.

### Śruba z gwintem trapezowym

Gwint trapezowy wykonany ze stali o podwyższonej wytrzymałości przenosi siły dociskowe bez ryzyka ześlizgnięcia się nacisku. Przekłada się to na równomierny i stabilny docisk łączonych powierzchni przez cały czas schnięcia kleju.

### Przycisk szybkiego zwalniania

Mechanizm szybkiego zwalniania śruby dociskowej pozwala na przestawienie zacisku bez konieczności ręcznego odkręcania całego wrzeciona. Skraca to czas przygotowania do kolejnego mocowania, szczególnie przy seryjnym klejeniu elementów.

### Ruchome mocowanie śruby i otwory montażowe

Ruchome osadzenie śruby dociskowej kompensuje różnice grubości łączonych elementów, zapewniając równomierny nacisk na obie powierzchnie. Otwory w korpusie umożliwiają trwałe przymocowanie ścisku do blatu warsztatowego, co zwiększa stabilność pracy.

### Rękojeść z powłoką antypoślizgową

Ergonomiczna rękojeść pokryta gumą antypoślizgową zwiększa pewność chwytu podczas dokręcania, co przekłada się na uzyskanie większej siły docisku bez nadmiernego wysiłku. Powłoka gumowa zapobiega też przypadkowemu wyślizgnięciu się narzędzia z dłoni w warunkach warsztatowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1192
Zakres zacisku	65 mm
Kąt mocowania	90°
Wysokość szczęk	30 mm
Szerokość ramienia	70 mm
Materiał korpusu i szczęk	Stop aluminium - odlew ciśnieniowy
Materiał wrzeciona	Stal o podwyższonej wytrzymałości
Typ gwintu	Trapezowy
Mocowanie do stołu	Tak - otwory montażowe w korpusie
Szybkie zwalnianie	Tak - przycisk zwalnający śrubę dociskową

---

Rękojeść	Ergonomiczna z powłoką antypoślizgową
Marka	Kraft&Dele

## Zastosowanie

---

Ścisk KD1192 przeznaczony jest do prac wymagających precyzyjnego utrzymania kąta prostego podczas łączenia elementów. Sprawdza się w następujących zastosowaniach:

- Klejenie ram drewnianych i metalowych
- Montaż skrzynek i szafek warsztatowych
- Prace introligatorskie wymagające kąta 90°
- Konstruowanie mebli i elementów stolarskich
- Spawanie i montaż konstrukcji stalowych
- Mocowanie płyt przy budowie zabudów meblowych
- Łączenie rur i profili pod kątem prostym
- Prace modelarskie i rzemieślnicze wymagające precyzji kąta

### **Jak sprawdzić, czy zakres zacisku 65 mm jest wystarczający**

Zakres zacisku 65 mm oznacza maksymalną grubość łączonych elementów mierzoną w szczękach ścisku. Przed zakupem należy zmierzyć grubość obu łączonych materiałów i upewnić się, że ich suma nie przekracza 65 mm. W przypadku cieńszych elementów ruchome mocowanie śruby zapewni równomierny docisk niezależnie od różnic w grubości.