

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	26,04 zł
Cena netto	21,17 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1191
Kod producenta	KD1191
Kod EAN	5903175338761
Producent	KRAFT&DELE

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°.