

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-katowy-75mm-38750-vorel-p-6363.html>

Ścisk stolarski kątowy 75mm 38750 VOREL

Cena brutto	7,65 zł
Cena netto	6,22 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	38750
Kod producenta	38750
Kod EAN	5906083387500
Producent	Vorel
Rozmiar [mm]	75
Jednostka	SZT
Typ ścisku	Stolarski kątowy

Opis produktu

Ścisk stolarski kątowy 75mm VOREL 38750

Ścisk kątowy to narzędzie montażowe przeznaczone do pozycjonowania i tymczasowego mocowania elementów łączonych pod kątem prostym. Rozwiązanie stosowane w stolarstwie meblowym, ramiarstwie oraz podczas prac montażowych wymagających precyzyjnego ustawienia 90 stopni.

Rozpiętość szczęk 75 mm

Materiał korpusu Aluminium

Typ dociskania Dwuśrubowy

Model 38750

Charakterystyka ścisku kąтового 75mm

Rozpiętość szczęk 75 mm

Maksymalna grubość łączonych elementów wynosi 75 mm. Parametr ten określa, jakie profile można zamocować w ścisku – od listew ramiarskich o przekroju 20-30 mm po grubsze elementy meblowe. Przed zakupem należy zmierzyć przekrój łączonych materiałów.

Konstrukcja aluminiowa

Aluminium zapewnia niską wagę narzędzia przy zachowaniu sztywności konstrukcji. Korpus odporny na korozję nie wymaga dodatkowej konserwacji. Materiał nie odkształca się pod wpływem nacisku śrub dociskowych, co gwarantuje powtarzalność kąta 90 stopni.

Dwie śruby dociskowe

System dwuśrubowy rozkłada siłę docisku na większą powierzchnię, zapobiegając przesunięciu elementów podczas schnięcia kleju. Niezależna regulacja każdej śruby umożliwia dopasowanie nacisku do grubości i twardości materiału – drewno miękkie wymaga delikatniejszego docisku niż płyta wiórowa.

Pozycjonowanie pod kątem prostym

Konstrukcja ścisku wymusza geometryczny kąt 90 stopni między szczękami. Eliminuje to konieczność użycia kątownika kontrolnego podczas montażu. Rozwiązanie skraca czas pracy przy łączeniu wielokrotnych połączeń kątowych w jednym projekcie.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	38750
Typ narzędzia	Ścisk stolarski kątowy
Rozpiętość szczęk	75 mm
Materiał korpusu	Aluminium
Liczba śrub dociskowych	2
Kąt mocowania	90°

Zastosowanie ścisku kąтового w stolarstwie

- Montaż ram obrazów, lusterek i tablic – łączenie listew ramiarskich pod kątem 45 stopni z dokładnym zachowaniem prostego kąta zewnętrznego
- Klejenie korpusów meblowych – pozycjonowanie ścianek bocznych do płyty dennej lub górnej podczas montażu szafek
- Łączenie elementów skrzynkowych – budowa pojemników, szuflad i organizatorów z płyt drewnopochodnych
- Naprawa mebli – tymczasowe mocowanie luźnych połączeń podczas aplikacji kleju i czasu schnięcia
- Produkcja ramek DIY – wykonywanie własnych opraw do zdjęć, certyfikatów i grafik
- Montaż listew ozdobnych – łączenie obramowań drzwiowych, listew przypodłogowych w narożnikach

-
- Prace modelarskie – budowa konstrukcji kątowych w modelarstwie architektonicznym i makietarstwie

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie elementów do łączenia

Powierzchnie łączonych elementów powinny być czyste i pozbawione pyłu. Przy łączeniu na klej należy nałożyć odpowiednią ilość kleju stolarskiego, umieścić elementy w ścisku i dokręcić śruby do momentu pojawienia się nadmiaru kleju w szczelinie – oznacza to prawidłowy docisk. Nadmiar należy usunąć wilgotną szmatką przed stwardnieniem.

Regulacja siły docisku

Śruby dociskowe należy dokręcać stopniowo i na przemian, aby równomiernie rozłożyć nacisk. Zbyt mocne dokręcenie może spowodować wgniecenia w miękkim drewnie lub wypaczenie cienkich elementów. W przypadku łączenia materiałów o różnej grubości warto użyć podkładek wyrównawczych.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki kleju z powierzchni ścisku – stwardniały klej utrudnia precyzyjne pozycjonowanie przy kolejnym użyciu. Gwinty śrub dociskowych warto okresowo oczyścić szczotką i posmarować smarem technicznym, co zapewnia płynną regulację docisku.