

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-katowy-65-x-70mm-38751-vorel-p-7974.html>

Ścisk stolarski kątowy 65 x 70mm / 38751 / VOREL

Cena brutto	52,33 zł
Cena netto	42,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	38751
Kod producenta	38751
Kod EAN	5906083387517
Producent	Vorel
Rozmiar [mm]	65x70
Jednostka	SZT
Typ ścisku	Stolarski kątowy

Opis produktu

Ścisk stolarski kątowy 65 x 70mm VOREL 38751

Ścisk kątowy do precyzyjnego mocowania elementów pod kątem prostym podczas klejenia i montażu. Konstrukcja aluminiowa z dwoma śrubami dociskowymi zapewnia stabilne trzymanie materiału w trakcie schnięcia kleju.

Wymiary szczęk 65 x 70 mm

Kąt mocowania 90°

Materiał korpusu Aluminium

Model 38751

Charakterystyka ścisku kąтового

Aluminiowa konstrukcja

Korpus wykonany z aluminium zapewnia sztywność przy jednoczesnej niewielkiej wadze. Materiał nie rdzewieje i nie odkształca się

pod wpływem nacisku, co gwarantuje powtarzalność kąta prostego przy kolejnych zastosowaniach.

Dwie śruby dociskowe

System dwóch niezależnych śrub umożliwia równomierne rozłożenie siły docisku na obydwa ramiona ścisku. Dzięki temu elementy nie przemieszczają się podczas dokręcania i zachowują precyzyjne ustawienie pod kątem 90 stopni.

Mechanizm szybkiego przesuwu

Śruby wyposażono w funkcję szybkiego przesuwu z pominięciem gwintu. Pozwala to na błyskawiczne dopasowanie rozstawu szczęk do grubości materiału bez żmudnego wykręcania śrub na całej długości gwintu.

Wymiary robocze 65 x 70mm

Szczęki o długości 65 i 70 mm pozwalają na mocowanie listew, profili i ramiaków o przekrojach do tych wymiarów. Rozmiar odpowiada typowym zastosowaniom w stolarstwie amatorskim i półprofesjonalnym przy produkcji ramek i małych konstrukcji.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	38751
Wymiary szczęk	65 x 70 mm
Kąt mocowania	90° (kąt prosty)
Materiał korpusu	Aluminium
Liczba śrub dociskowych	2
Mechanizm przesuwu	Szybki przesuw z pominięciem gwintu

Zastosowanie ścisku stolarskiego kąтового

- Klejenie ramek obrazowych i fotograficznych z listew drewnianych
- Montaż połączeń kątowych w konstrukcjach mebli
- Łączenie profili aluminiowych i metalowych pod kątem prostym
- Produkcja ram okiennych i drzwiowych w małych seriach
- Tworzenie szkieletów do modeli architektonicznych
- Klejenie narożników w pudełkach i skrzynkach drewnianych
- Montaż elementów w pracach modelarskich

-
- Łączenie płyt i paneli w produkcji szafek i regałów

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Przed nałożeniem ścisku należy nałożyć klej na powierzchnie łączonych elementów. Elementy umieszcza się w szczękach ścisku, sprawdzając kątomierzem lub ekierką uzyskanie kąta prostego. Śruby dokręca się na przemian, stopniowo zwiększając nacisk, aby uniknąć przesunięcia materiału. Po związaniu kleju (czas zależy od rodzaju kleju) ścisk można zdjąć.

Konserwacja

Po każdym użyciu należy usunąć resztki kleju z powierzchni aluminiowych, najlepiej gdy klej jest jeszcze miękki. Gwinty śrub warto okresowo oczyścić z pyłu i zabezpieczyć kroplą oleju maszynowego. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega zacieraniu się mechanizmu przesuwu.

Produkty powiązane

Do pracy ze ściskiem kątowym przydatne są: kleje stolarskie do drewna, ekierki kątownicze do weryfikacji kąta prostego, ściernice do obróbki krawędzi przed klejeniem oraz piłki ukośnice do precyzyjnego cięcia elementów pod kątem 45 stopni przy tworzeniu ramek.