

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciski-modelarskie-25-50-75mm-38830-vorel-p-6413.html>

Ściski modelarskie 25,50,75mm 38830 VOREL

Cena brutto	13,92 zł
Cena netto	11,32 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	38830
Kod producenta	38830
Kod EAN	5906083388309
Producent	Vorel
Jednostka	KPL
Typ ścisku	Modelarski
Rozmiar [mm]	25, 50, 75

Opis produktu

Ściski modelarskie 25, 50, 75mm VOREL 38830

Zestaw trzech metalowych ścisków dociskowych przeznaczonych do precyzyjnego łączenia i mocowania elementów podczas prac modelarskich, montażowych oraz drobnych napraw. Konstrukcja ze śrubami dociskowymi zapewnia stabilne trzymanie materiałów o różnej grubości.

Maksymalna grubość ścisku Do 75 mm

Rozmiary w zestawie 25, 50, 75 mm

Materiał konstrukcji Metal

Model 38830

Charakterystyka ścisków modelarskich VOREL

Zestaw trzech rozmiarów

Ściski o rozpiętości 25, 50 i 75 mm umożliwiają dopasowanie narzędzia do grubości łączonych elementów. Mniejsze ściski sprawdzają się przy precyzyjnych pracach z drobnymi komponentami, większe przy montażu elementów konstrukcyjnych i ram.

Metalowa konstrukcja

Klamry i śruby wykonane z metalu zapewniają długotrwałą eksploatację oraz odporność na odkształcenia pod wpływem nacisku. Metalowe elementy dociskowe nie ulegają uszkodzeniu podczas wielokrotnego użycia, co jest istotne przy regularnych pracach warsztatowych.

Mechanizm śrubowy

Śruby dociskowe pozwalają na precyzyjną regulację siły nacisku w zależności od rodzaju materiału i wymaganej stabilności połączenia. Stopniowa regulacja umożliwia delikatne dociśnięcie elementów bez ryzyka ich uszkodzenia lub nadmiernego nacisku.

Uniwersalne zastosowanie

Ściski nadają się do pracy z drewnem, plastikiem, metalem oraz materiałami kompozytowymi. Mogą być używane podczas klejenia, spawania, lutowania oraz montażu elementów wymagających czasowego unieruchomienia do momentu związania kleju lub utwardzenia połączenia.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	38830
Rozmiary ścisków	25 mm, 50 mm, 75 mm
Maksymalna grubość ścisku	Do 75 mm
Materiał	Metal
Typ mechanizmu	Śrubowy dociskowy
Liczba sztuk w zestawie	3

Zastosowanie ścisków modelarskich

- Sklejanie elementów modeli plastikowych, drewnianych i kartonowych podczas budowy makiet
- Montaż ram, konstrukcji szkieletowych i połączeń kątowych wymagających stabilizacji
- Unieruchomienie detali podczas malowania, lakierowania lub aplikacji wykończeń
- Trzymanie elementów podczas lutowania, spawania lub łączenia na gorąco
- Naprawy mebli, instrumentów, obudów i innych przedmiotów wymagających precyzyjnego dopasowania
- Prace stolarskie i snycerskie przy łączeniu listew, płaskowników i profili
- Mocowanie materiałów podczas wiercenia, cięcia lub szlifowania

-
- Stabilizacja elementów elektronicznych podczas prac serwisowych i montażowych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed użyciem należy sprawdzić stan gwintów i powierzchni dociskowych. Śruby powinny obracać się płynnie bez zakleszczenia. W przypadku zanieczyszczeń należy oczyścić elementy metalowe szczotką lub szmatką. Nadmierne zużycie gwintów może prowadzić do niestabilnego docisku.

Regulacja siły docisku

Siłę nacisku należy dostosować do twardości materiału. Materiały miękkie (drewno balsa, pianka, plastik modelarski) wymagają delikatnego docisku, aby uniknąć odkształceń. Materiały twarde (metal, laminaty) mogą być dociskane z większą siłą bez ryzyka uszkodzenia.

Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy ściski należy oczyścić z resztek kleju, żywicy lub innych substancji, które mogą utwardzić się na powierzchni metalowej. Gwinty warto okresowo smarować smarem technicznym lub olejem, co zapobiega korozji i ułatwia regulację. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy modelarskiej warto rozważyć dodatkowe narzędzia: imadła warsztatowe do większych elementów, klamry sprężynowe do szybkiego mocowania, ściski kątowe do połączeń pod kątem 90 stopni, podkładki ochronne zapobiegające odciskom na powierzchni materiału.