

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

### 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.