

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-50x200mm-37102-vorel-p-9148.html>

## Ścisk stolarski 50x200mm / 37102 / VOREL

Cena brutto	<b>10,47 zł</b>
Cena netto	<b>8,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>37102</b>
Kod producenta	<b>37102</b>
Kod EAN	<b>5906083371028</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Rozmiar [mm]	<b>200x50</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Typ ścisku	<b>Stolarski</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>

### Opis produktu

#### Ścisk stolarski 50x200mm VOREL 37102

Ścisk stolarski z żeliwną szczęką i cynkowaną szyną stalową. Narzędzie przeznaczone do dociskania i stabilizacji elementów drewnianych podczas klejenia, montażu i obróbki stolarskiej.

Rozmiar 50x200mm

Materiał szczęk Żeliwo specjalne

Szyna Cynkowana stal

Model 37102

### Charakterystyka ścisku stolarskiego

#### Konstrukcja żeliwna szczęk

Specjalne żeliwo zapewnia odporność na odkształcenia pod wpływem nacisku. Materiał charakteryzuje się odpornością na pęknięcia przy wielokrotnym użytkowaniu, co ma znaczenie przy intensywnej pracy warsztatowej.

### Cynkowana szyna stalowa

Powłoka cynkowa zabezpiecza stal przed korozją, wydłużając żywotność narzędzia. Szyna stanowi przewodnicę dla ruchomej szczęki, zapewniając płynność regulacji rozstawu.

### Śruba dociskowa z wahliwą płytką

Wahliwa płyta dociskowa kompensuje nierówności powierzchni materiału, rozkładając nacisk równomiernie. Mechanizm śrubowy pozwala na precyzyjną regulację siły docisku.

### Drewniana rękojeść lakierowana

Lakierowane drewno wzmocnione metalową skuwką łączy ergonomię z trwałością. Naturalny materiał rękojeści ogranicza poślizg dłoni podczas dokręcania.

## Specyfikacja techniczna

Model	37102
Producent	VOREL
Wymiary ścisku	50x200mm
Materiał szczęk	Specjalne żeliwo
Materiał szyny	Stal cynkowana
Typ rękojeści	Drewniana lakierowana ze wzmocnieniem metalowym
Typ płyty dociskowej	Wahliwa

## Zastosowanie ścisku stolarskiego

- Klejenie elementów drewnianych podczas produkcji mebli i stolarki budowlanej
- Montaż połączeń kołkowych, wczepowych i na wkręty w konstrukcjach drewnianych
- Stabilizacja detali podczas cięcia, piłowania i szlifowania
- Dociskanie elementów przy naprawach mebli i renowacji stolarki
- Tymczasowe łączenie elementów w pracach modelarskich i hobbystycznych
- Dociskanie forniru podczas oklejania płyt i elementów meblowych
- Stabilizacja materiału podczas wiercenia otworów pod kołki i złącza
- Przytrzymywanie elementów podczas nakładania wykończeń i powłok

### Dobór ścisku do zastosowania

---

Wymiar 50x200mm określa szerokość szczęki (50mm) oraz maksymalny rozstaw szczęk (200mm). Rozstaw definiuje grubość materiału, jaki można zamocować. Szerokość szczęki wpływa na powierzchnię docisku – szersza szczęka lepiej rozkłada nacisk na większej powierzchni elementu.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem należy sprawdzić płynność ruchu śruby dociskowej oraz stan gwintu. Cynkowaną szynę warto okresowo czyścić z pyłu drzewnego i resztek kleju, które mogą utrudniać przesuw szczęki. Po zakończeniu pracy zaleca się poluzowanie docisku, co zmniejsza trwałe naprężenia w mechanizmie.

Wahliwą płytkę dociskową należy utrzymywać w czystości – zaschnięty klej lub trociny mogą ograniczać jej ruchomość. Drewnianą rękojeść można zabezpieczyć olejem do drewna, jeśli lakier ulegnie uszkodzeniu. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów stalowych mimo ochrony cynkowej.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy stolarskiej przydatne mogą być ściski o innych wymiarach rozstawu szczęk, pozwalające na dociskanie grubszych lub cieńszych elementów. Warto rozważyć zestawy kilku ścisków do jednoczesnego dociskania dłuższych połączeń klejonych.

...