

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-800x120mm-37800-vorel-p-5746.html>

## Ścisk stolarski 800x120mm 37800 VOREL

Cena brutto	<b>33,66 zł</b>
Cena netto	<b>27,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>37800</b>
Kod producenta	<b>37800</b>
Kod EAN	<b>5906083378003</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Rozmiar [mm]	<b>800x120</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Typ ścisku	<b>Stolarski</b>

### Opis produktu

#### Ścisk stolarski 800x120mm VOREL 37800

Ścisk stolarski o długości 800 mm i szerokości szczęk 120 mm. Konstrukcja oparta na żeliwnych szczękach i cynkowanej szynie stalowej zapewnia stabilny docisk podczas montażu, klejenia i obróbki drewna oraz materiałów drewnopochodnych.

Długość 800 mm

Szerokość szczęk 120 mm

Materiał szczęk Żeliwo

Model 37800

### Charakterystyka ścisku stolarskiego VOREL 800x120mm

#### Żeliwne szczęki

Specjalne żeliwo charakteryzuje się odpornością na deformacje pod wpływem dużych obciążeń. Szczęki utrzymują równomierny docisk na całej powierzchni, co zapobiega uszkodzeniu materiału i przemieszczaniu się elementów podczas klejenia lub obróbki.

### Cynkowana szyna stalowa

Powłoka cynkowa zabezpiecza szynę przed korozją, przedłużając żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych. Stalowa konstrukcja szyny zapewnia sztywność i odporność na skręcanie podczas dociskania elementów o nieregularnych kształtach.

### Śruba dociskowa z wahliwą płytą

Wahliwa płyta dociskowa automatycznie dostosowuje się do powierzchni materiału, nawet przy nierównomiernej grubości elementów. Mechanizm śrubowy umożliwia precyzyjną regulację siły docisku, co ma znaczenie przy łączeniu materiałów o różnej twardości.

### Lakierowana rękojeść drewniana

Drewniana rękojeść wzmocniona metalową skuwką łączy ergonomię z wytrzymałością mechaniczną. Lakierowana powierzchnia zapewnia odpowiednią przyczepność podczas dokręcania, a metalowa skuwka zabezpiecza przed pękaniem drewna w miejscu największych naprężeń.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	37800
Długość ścisku	800 mm
Szerokość szczęk	120 mm
Materiał szczęk	Specjalne żeliwo
Materiał szyny	Stal cynkowana
Typ rękojeści	Drewniana lakierowana ze wzmocnieniem metalowym
Typ płyty dociskowej	Wahliwa

## Zastosowanie ścisku stolarskiego 800mm

- Klejenie płyt drewnopochodnych, fornirów i elementów litego drewna
- Montaż ram okiennych i drzwiowych
- Łączenie elementów mebli na kołki, wkręty lub połączenia klejowe
- Obróbka skrawaniem - stabilizacja materiału podczas piłowania, strugania lub frezowania
- Naprawa mebli i konstrukcji drewnianych
- Dociskanie elementów podczas schnięcia kleju
- Prace ciesielskie przy montażu konstrukcji drewnianych

- 
- Przytrzymywanie materiału podczas wykonywania połączeń stolarskich

### **Dobór długości ścisku do zadania**

Długość 800 mm umożliwia dociskanie elementów o szerokości do około 750 mm, uwzględniając miejsce na szczękę i mechanizm regulacyjny. Przy klejeniu dłuższych elementów zaleca się użycie kilku ścisków rozmieszczonych co 40-60 cm dla równomiernego rozłożenia nacisku.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed użyciem należy sprawdzić czystość szczęk i szyny - resztki kleju lub wiórów mogą pozostawić ślady na obrabianym materiale. Śrubę dociskową warto okresowo smarować olejem maszynowym, co ułatwia regulację i zapobiega zacinananiu się gwintu.

Po zakończeniu pracy ścisk należy poluzować, aby zminimalizować naprężenia w konstrukcji. Przechowywanie w suchym miejscu chroni cynkowaną szynę przed korozją, szczególnie w warunkach podwyższonej wilgotności powietrza.

Żeliwne szczęki są odporne na uszkodzenia, jednak unikanie uderzeń metalowymi przedmiotami zapobiega powstawaniu ostrych krawędzi, które mogłyby wgnieść się w miękkie gatunki drewna podczas dociskania.

#### **Produkty uzupełniające do pracy ze ściskiem stolarskim**

Podkładki ochronne z tworzywa lub drewna zabezpieczają powierzchnię materiału przed odciskami szczęk. Dodatkowe ściski o różnych długościach (400 mm, 600 mm, 1000 mm) umożliwiają realizację projektów o zróżnicowanych wymiarach.