

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-80x250mm-37107-vorel-p-5276.html>

## Ścisk stolarski 80x250mm 37107 VOREL

Cena brutto	<b>16,33 zł</b>
Cena netto	<b>13,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>37107</b>
Kod producenta	<b>37107</b>
Kod EAN	<b>5906083371073</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Rozmiar [mm]	<b>250x80</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Typ ścisku	<b>Stolarski</b>

### Opis produktu

#### Ścisk stolarski 80x250mm VOREL 37107

Ścisk stolarski z żeliwną szczęką i cynkowaną szyną stalową do precyzyjnego dociskania elementów podczas prac stolarskich, ślusarskich i montażowych. Rozstaw szczęk 250 mm przy otwarciu szczęki 80 mm umożliwia obróbkę średnich i większych detali.

Rozstaw szczęk 250 mm

Otwarcie szczęki 80 mm

Materiał szczęk Żeliwo specjalne

Model 37107

### Charakterystyka techniczna ścisku stolarskiego

#### Żeliwne szczęki wzmocnione

Specjalne żeliwo zapewnia odporność na odkształcenia pod obciążeniem. Szczęki przenoszą siłę docisku równomiernie na całej powierzchni, co eliminuje ryzyko uszkodzenia obrabianego materiału podczas klejenia lub montażu.

### Cynkowana szyna stalowa

Powłoka cynkowa zabezpiecza stalową szynę przed korozją w warunkach warsztatowych. Szyna prowadzi ruchomą szczękę po prostej linii, co gwarantuje równoległe dociskanie bez przechyłów i poluzowań podczas pracy.

### Śruba dociskowa z wahliwą płytką

Mechanizm śruby z wahliwą płytką dociskową automatycznie dostosowuje kąt docisku do nierówności powierzchni. Rozwiązanie to zapewnia pełny kontakt z materiałem nawet przy nieregularnych kształtach elementów.

### Drewniana rękojeść wzmocniona

Lakierowana rękojeść z metalową skuwką zwiększa trwałość uchwytu przy intensywnym użytkowaniu. Drewno absorbuje wibracje i zapewnia wygodny chwyt podczas dokręcania śruby dociskowej z większą siłą.

## Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 37107
Rozstaw szczęk	250 mm
Otwarcie szczęki	80 mm
Materiał szczęk	Specjalne żeliwo
Materiał szyny	Stal cynkowana
Typ rękojeści	Drewniana lakierowana ze skuwką metalową
Typ płytki dociskowej	Wahliwa
Producent	VOREL

## Zastosowanie w warsztacie i pracowni

- Klejenie elementów drewnianych podczas produkcji mebli i stolarki budowlanej
- Montaż konstrukcji ramowych z listew, desek i płyt drewnopodobnych
- Dociskanie elementów podczas lutowania i spawania detali metalowych
- Stabilizacja materiału przy wierceniu, frezowaniu i cięciu
- Zespaland elementów w modelarstwie i pracach rękodzielniczych
- Tymczasowe mocowanie podczas lakierowania i wykańczania powierzchni
- Przytrzymywanie detali przy naprawach i renowacji przedmiotów
- Dociskanie przy naprawie instrumentów muzycznych i mebli zabytkowych

---

## Dobór ścisku do zadania

Rozstaw szczęk 250 mm wystarcza do większości prac z płytami meblowymi, ramami okiennymi i konstrukcjami o średnich wymiarach. Otwarcie 80 mm pozwala na dociskanie elementów o grubości do 8 cm. Przy klejeniu dłuższych elementów zaleca się użycie kilku ścisków rozmieszczonych co 40-60 cm.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić czystość szczęk i szyny. Zanieczyszczenia mogą powodować zarysowania materiału lub utrudniać płynne przesuwanie szczęki ruchomej. Śrubę dociskową warto okresowo nasmarować smarem technicznym, aby zachować płynność regulacji siły docisku.

Podczas klejenia drewna zaleca się stosowanie podkładek ochronnych między szczękami a materiałem, aby uniknąć odcisków na powierzchni. Siłę docisku należy zwiększać stopniowo, kontrolując wypływ kleju z połączenia. Nadmierny docisk może spowodować wygięcie cienkościennych elementów.

Po zakończeniu pracy ścisk należy otworzyć i oczyścić z pozostałości kleju, żywicy lub farby. Szyna i mechanizm śruby powinny być przechowywane w suchym miejscu. Regularna konserwacja przedłuży żywotność narzędzia i zapewni precyzję docisku przez lata użytkowania.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć dodatkowe ściski o różnych rozstawach szczęk, imadła stołowe do mocowania małych detali oraz podkładki ochronne z tworzywa lub drewna. Zestaw kilku ścisków o różnych parametrach zwiększa elastyczność pracy przy projektach o zmiennych wymiarach.