

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-50x150mm-37101-vorel-p-5127.html>

## Ścisk stolarski 50x150mm 37101 VOREL

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>9,66 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>7,85 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>37101</b>            |
| Kod producenta   | <b>37101</b>            |
| Kod EAN          | <b>5906083371011</b>    |
| Producent        | <b>Vorel</b>            |
| Rozmiar [mm]     | <b>150x50</b>           |
| Jednostka        | <b>SZT</b>              |
| Typ ścisku       | <b>Stolarski</b>        |

### Opis produktu

#### Ścisk stolarski 50x150mm VOREL 37101

Ścisk stolarski z żeliwnymi szczękami o wymiarach 50x150mm, przeznaczony do mocowania elementów drewnianych podczas klejenia, montażu i obróbki. Wyposażony w cynkowaną szynę stalową i wahlkową płytkę dociskową zapewniającą równomierny rozkład siły docisku.

Wymiar szczęk 50 x 150 mm

Materiał szczęk Żeliwo specjalne

Szyna Stal cynkowana

Model 37101

### Charakterystyka ścisku stolarskiego VOREL

#### Żeliwne szczęki

Wykonane ze specjalnego żeliwa, które charakteryzuje się odpornością na deformacje pod wpływem nacisku. Materiał ten zapewnia stabilność mocowania i długotrwałą eksploatację nawet przy intensywnym użytkowaniu warsztatowym.

### Cynkowana szyna stalowa

Cynkowanie chroni stalową szynę przed korozją, co przedłuża żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych. Gładka powierzchnia szyny umożliwia płynne przesuwanie mechanizmu dociskowego.

### Wahliwa płytką dociskowa

Mechanizm wahliwy automatycznie dostosowuje się do kąta docisku, co zapewnia równomierny rozkład siły na całej powierzchni mocowanego elementu. Rozwiązanie to eliminuje punktowe przeciążenia i uszkodzenia materiału.

### Drewniana rękojeść

Lakierowana rękojeść z metalową skuwką łączy ergonomię z wytrzymałością. Drewno absorbuje drgania podczas dokręcania, a metalowe wzmocnienie zapobiega pękaniu przy dużych momentach obrotowych.

## Specyfikacja techniczna

|                 |                                       |
|-----------------|---------------------------------------|
| Model           | 37101                                 |
| Marka           | VOREL                                 |
| Wymiary szczęk  | 50 x 150 mm                           |
| Materiał szczęk | Specjalne żeliwo                      |
| Materiał szyny  | Stal cynkowana                        |
| Śruba dociskowa | Stal z wahliwą płytką                 |
| Rękojeść        | Drewno lakierowane ze skuwką metalową |
| Typ             | Ścisk stolarski śrubowy               |

## Zastosowanie ścisku stolarskiego

- Klejenie elementów drewnianych - zapewnia stały docisk podczas schnięcia kleju
- Montaż konstrukcji stolarskich - stabilizuje elementy podczas łączenia
- Obróbka drewna - utrzymuje materiał podczas piłowania, szlifowania lub frezowania
- Prace modelarskie - precyzyjne mocowanie drobnych elementów
- Naprawa mebli - docisk podczas klejenia rozluźnionych połączeń
- Lakierowanie - mocowanie elementów bez ryzyka poślizgu
- Sklejanie forniru - równomierny docisk na całej powierzchni
- Prace tapicerskie - mocowanie ram podczas objania

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Prawidłowe użytkowanie**

Przed zamocowaniem elementu należy sprawdzić czystość szczęk - resztki kleju lub zanieczyszczenia mogą pozostawić ślady na materiale. Wahliwą płytkę dociskową ustawia się prostopadle do powierzchni mocowanego elementu. Dokręcanie należy wykonywać stopniowo, kontrolując równomierność docisku. Nadmierna siła może uszkodzić materiał lub deformować element.

### **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy szczęki należy oczyścić z resztek kleju, najlepiej gdy jest jeszcze miękkie. Szynę stalową okresowo smaruje się cienką warstwą oleju maszynowego, co zapewnia płynność mechanizmu. Gwint śruby dociskowej również wymaga okazjonalnego nasmarowania. Ścisk przechowuje się w suchym miejscu, z lekko poluzowaną śrubą dociskową.

### **Produkty powiązane**

Do pracy ze ściskiem stolarskim przydatne są: podkładki ochronne zapobiegające odciskom na drewnie, kleje stolarskie o różnym czasie wiązania, listwy dociskowe do równomiernego rozkładu siły na szerszych powierzchniach oraz dodatkowe ściski w różnych rozmiarach do jednoczesnego mocowania kilku punktów.