

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciski-stolarskie-150x50mm-2szt-38150-vorel-p-5813.html>

## Ściski stolarskie 150x50mm 2szt. 38150 VOREL

Cena brutto	<b>15,19 zł</b>
Cena netto	<b>12,35 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>38150</b>
Kod producenta	<b>38150</b>
Kod EAN	<b>5906083381508</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>KPL</b>
Rozmiar [cal]	<b>6x2</b>
Rozmiar [mm]	<b>150x50</b>
Typ ścisku	<b>Stolarski</b>

### Opis produktu

#### Ściski stolarskie 150x50mm 2szt. VOREL 38150

Zestaw dwóch ścisków stolarskich o rozpiętości 150 mm i głębokości szczęk 50 mm. Konstrukcja łącząca żeliwne szczęki z cynkowaną szyną stalową zapewnia stabilne mocowanie elementów drewnianych podczas klejenia, montażu i obróbki.

Rozpiętość szczęk 150 mm

Głębokość szczęk 50 mm

Materiał szczęk Żeliwo specjalne

Zawartość zestawu 2 sztuki

### Charakterystyka ścisków stolarskich 150x50mm

#### Szczęki z żeliwa specjalnego

Materiał zapewnia sztywność konstrukcji i odporność na odkształcenia pod obciążeniem. Żeliwne szczęki nie ulegają wygięciu podczas mocowania, co gwarantuje równomierne rozłożenie siły docisku na całej powierzchni elementu.

### Cynkowana szyna stalowa

Powłoka cynkowa zabezpiecza stalową szynę przed korozją, wydłużając żywotność narzędzia. Szyna prowadzi ruchomą szczękę i przenosi siłę docisku bez ugięć, co ma znaczenie przy dłuższych sesjach pracy.

### Śruba z wahliwą płytką dociskową

Wahliwa płytka automatycznie dostosowuje się do nierówności powierzchni dociskanego elementu. Rozwiązanie to eliminuje punktowe naprężenia i pozwala na równomierne rozłożenie siły docisku nawet na nieregularnych elementach drewnianych.

### Drewniana rękojeść wzmocniona metalową skuwką

Lakierowana rękojeść drewniana zapewnia komfort podczas długotrwałego dokręcania. Metalowa skuwka wzmocnia miejsce mocowania rękojeści do śruby, zabezpieczając przed pęknięciem drewna przy większych obciążeniach.

## Specyfikacja techniczna

Model	38150
Marka	VOREL
Rozpiętość szczęk	150 mm
Głębokość szczęk	50 mm
Materiał szczęk	Żeliwo specjalne
Materiał szyny	Stal cynkowana
Rękojeść	Drewno lakierowane ze skuwką metalową
Typ płytki dociskowej	Wahliwa
Liczba sztuk w zestawie	2

## Zastosowanie ścisków 150x50mm

- Klejenie elementów drewnianych podczas produkcji mebli i konstrukcji
- Mocowanie desek brzegami przy sklejaniu blatów i paneli
- Stabilizacja elementów podczas piłowania, szlifowania i frezowania
- Montaż połączeń kołkowych, wczepowych i na wkręty

- 
- Przytrzymywanie elementów podczas aplikacji kleju i oczekiwania na wiązanie
  - Docisk listew, ramiaków i profili przy wykończeniach stolarskich
  - Mocowanie przy naprawach mebli i konstrukcji drewnianych

### **Dobór ścisków do zadania**

Rozpiętość 150 mm wystarcza do większości prac przy meblach i elementach o średniej wielkości. Głębokość szczęk 50 mm pozwala na docisk elementów oddalonych od krawędzi, co jest przydatne przy łączeniu płyt i desek o większej szerokości. Dla elementów dłuższych niż 150 mm zaleca się użycie dodatkowych ścisków rozmieszczonych co 30-40 cm.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed użyciem należy sprawdzić czystość szczęk i usunąć ewentualne resztki kleju lub zanieczyszczenia, które mogą odciskać się na powierzchni drewna. Podczas dociskania warto stosować podkładki drewniane lub filcowe, które chronią powierzchnię elementów przed śladami.

Śrubę dociskową należy obracać równomiernie, kontrolując siłę docisku. Zbyt duża siła może spowodować wygięcie cienkich elementów lub wyciskanie nadmiaru kleju. Po zakończeniu pracy ściski należy oczyścić z resztek kleju za pomocą wilgotnej szmatki, zanim klej stwardnieje.

Elementy stalowe warto okresowo zabezpieczać cienką warstwą oleju maszynowego, szczególnie w warunkach wilgotnych. Gwint śruby dociskowej można smarować smarem grafitowym, co ułatwia obracanie i wydłuża żywotność mechanizmu.

### **Produkty uzupełniające**

Do pracy ze ściskami stolarskimi przydatne są: podkładki ochronne drewniane lub gumowe, kleje stolarskie PVA lub poliuretanowe, kwadrat stolarski do kontroli kątów podczas dociskania oraz dodatkowe ściski o różnych rozpiętościach dla większych projektów.