

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-150x50mm-37150-vorel-p-5543.html>

## Ścisk stolarski 150x50mm 37150 VOREL

Cena brutto	<b>7,24 zł</b>
Cena netto	<b>5,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>37150</b>
Kod producenta	<b>37150</b>
Kod EAN	<b>5906083371509</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Typ ścisku	<b>Stolarski</b>
Rozmiar [mm]	<b>150x50</b>

### Opis produktu

#### Ścisk stolarski VOREL 150x50mm – Model 37150

Ścisk stolarski z żeliwną szczęką i cynkowaną szyną stalową, przeznaczony do dociskania elementów podczas prac stolarskich, klejenia i montażu. Rozstaw szczęk 150 mm, głębokość uchwytowa 50 mm.

Rozstaw szczęk 150 mm

Głębokość uchwytowa 50 mm

Materiał szczęk Żeliwo specjalne

Model 37150

### Charakterystyka ścisku stolarskiego VOREL

#### Szczęki ze specjalnego żeliwa

Żeliwo charakteryzuje się wysoką sztywnością i odpornością na deformacje pod obciążeniem. Zapewnia stabilne dociskanie bez ugięcia szczęk, co ma znaczenie przy równomiernym rozkładzie siły na całej powierzchni materiału.

### Cynkowana szyna stalowa

Galwaniczne pokrycie cynkiem chroni stalową szynę przed korozją i zapewnia płynne prowadzenie ruchomej szczęki. Cynkowanie wydłuża żywotność narzędzia, szczególnie w warunkach warsztatowych o podwyższonej wilgotności.

### Śruba dociskowa z wahliwą płytką

Wahliwa płyta dociskowa automatycznie dopasowuje się do kąta powierzchni materiału, co eliminuje punktowe naciski i równomiernie rozkłada siłę docisku. Mechanizm ten redukuje ryzyko uszkodzenia obrabianego elementu.

### Drewniana rękojeść wzmocniona

Lakierowana rękojeść z drewna ze stalową skuwką łączy ergonomię z trwałością. Metalowe wzmocnienie zapobiega pękaniu drewna przy intensywnym dokręcaniu, zachowując komfort obsługi przez długi czas użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	37150
Marka	VOREL
Rozstaw szczęk (maksymalny rozwarcie)	150 mm
Głębokość uchwytowa	50 mm
Materiał szczęk	Specjalne żeliwo
Materiał szyny	Stal cynkowana
Typ śruby dociskowej	Z wahliwą płytką dociskową
Rękojeść	Drewno lakierowane, wzmocnione metalową skuwką

## Zastosowanie ścisku stolarskiego

- Klejenie elementów drewnianych – docisk zapewnia stały kontakt powierzchni podczas wiązania kleju
- Montaż konstrukcji meblowych – stabilizacja elementów podczas łączenia wkretami lub kołkami
- Sklejanie płyt wiórowych, MDF i sklejkę – równomierne rozłożenie siły na całej długości złącza
- Naprawy stolarskie – tymczasowe mocowanie podczas wymiany elementów lub uzupełniania ubytków
- Prace w warsztacie domowym – uniwersalne zastosowanie przy projektach DIY wymagających dociskania
- Frezowanie i szlifowanie – dodatkowe zabezpieczenie materiału na stole roboczym
- Łączenie elementów pod kątem – wahliwa płyta umożliwia docisk powierzchni nieparalelnych

### Parametry rozstawu i głębokości - jak je interpretować

---

Rozstaw 150 mm oznacza maksymalną szerokość materiału, jaki można umieścić między szczękami. Głębokość uchwytowa 50 mm określa, jak daleko od krawędzi można docisnąć materiał – parametr istotny przy pracach wymagających mocowania w środkowej części elementu. Przy wyborze ścisku należy uwzględnić typowe wymiary obrabianych elementów oraz odległość punktów dociskowych od krawędzi.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem należy sprawdzić swobodny ruch szczęki na szynie – zanieczyszczenia mogą ograniczać płynność działania. Okresowe czyszczenie szyny szczotką i lekkie natłuszczenie zapewnia długotrwałą sprawność mechanizmu. Po zakończeniu pracy zaleca się rozluźnienie śruby dociskowej, co redukuje trwałe naprężenia w konstrukcji.

Podczas dociskania materiałów o delikatnej powierzchni warto zastosować przekładki drewniane lub gumowe między szczękami a materiałem. Chroni to przed odciskami i uszkodzeniami lakieru. Siłę docisku należy dozować stosownie do rodzaju materiału – nadmierny docisk może spowodować deformację drewna miękkiego lub płyt wiórowych.

### **Przechowywanie**

Ścisk należy przechowywać w suchym miejscu, z rozluźnioną śrubą dociskową. Periodyczna kontrola stanu cynkowania szyny i ewentualne zabezpieczenie miejsc uszkodzeń zapobiegnie rozwojowi korozji. Drewnianą rękojęć warto okresowo impregnować olejem do drewna, co zachowa jej właściwości mechaniczne.

...