

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-500x120mm-37500-vorel-p-5720.html>

## Ścisk stolarski 500x120mm 37500 VOREL

Cena brutto	<b>25,91 zł</b>
Cena netto	<b>21,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>37500</b>
Kod producenta	<b>37500</b>
Kod EAN	<b>5906083375002</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Typ ścisku	<b>Stolarski</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar [mm]	<b>500x120</b>

### Opis produktu

#### Ścisk stolarski 500x120mm VOREL 37500

Ścisk stolarski o rozwarciu 500 mm z żeliwną szczęką i cynkowaną szyną stalową. Konstrukcja zapewnia stabilne mocowanie elementów drewnianych podczas sklejania, montażu oraz obróbki.

Rozwarcie **500 mm**

Głębokość ścisku **120 mm**

Materiał szczęki **Żeliwo specjalne**

Model **VOREL 37500**

### Charakterystyka techniczna ścisku stolarskiego

#### Szczeka z żeliwa specjalnego

Żeliwna konstrukcja szczęki zapewnia odporność na deformacje pod obciążeniem oraz długotrwałe zachowanie płaskości powierzchni dociskowych. Materiał wytrzymuje punktowe naciski bez pęknięcia.

### Cynkowana szyna stalowa

Stalowa szyna z powłoką cynkową zwiększa odporność na korozję i zapewnia płynny ruch ruchomej szczęki. Cynkowanie chroni przed wilgocią występującą w warsztacie.

### Śruba z wahliwą płytką dociskową

Wahliwa płytka automatycznie dopasowuje się do nierówności powierzchni materiału, rozkładając siłę docisku równomiernie. Rozwiązanie zapobiega punktowym uszkodzeniom drewna.

### Drewniana rękojeść z metalową skuwką

Lakierowana rękojeść z drewna ułatwia przekazywanie momentu obrotowego bez poślizgu. Metalowa skuwka wzmacnia miejsce narażone na największe naprężenia podczas dokręcania.

## Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 37500
Producent	VOREL
Rozwarcie maksymalne	500 mm
Głębokość ścisku	120 mm
Materiał szczęki	Żeliwo specjalne
Materiał szyny	Stal cynkowana
Typ śruby dociskowej	Z wahliwą płytką dociskową
Materiał rękojeści	Drewno lakierowane ze skuwką metalową

## Zastosowanie ścisku stolarskiego 500 mm

- Sklejanie płyt, desek i fornirów na długości do 500 mm
- Montaż konstrukcji mebli - szafek, półek, ramek
- Mocowanie elementów podczas cięcia, szlifowania i frezowania
- Łączenie elementów na wkręty i kołki z zachowaniem kąta prostego
- Stabilizacja materiału podczas wiercenia otworów
- Dociskanie listew i krawędzi podczas klejenia okleiny
- Prace ciesielskie - montaż konstrukcji drewnianych
- Naprawa i renowacja mebli wymagająca tymczasowego docisku

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Prawidłowe używanie ścisku**

Przed dokręceniem należy upewnić się, że szczęki przylegają równolegle do powierzchni materiału. Dokręcanie należy wykonywać stopniowo, sprawdzając kąt i ustawienie elementów. Nadmierna siła docisku może spowodować deformację drewna lub uszkodzenie połączeń klejowych.

### **Konserwacja ścisku stolarskiego**

Szyna stalowa wymaga okresowego czyszczenia z pyłu drzewnego i pozostałości kleju. Gwint śruby dociskowej należy smarować smarem technicznym co kilka miesięcy intensywnego użytkowania. Szczęki warto chronić przed uderzeniami, które mogą spowodować pęknięcia żeliwa.

### **Produkty powiązane**

Do pracy ze ściskiem stolarskim przydatne są: podkładki ochronne z tworzywa lub drewna (zabezpieczają powierzchnię przed śladami szczęk), ściski pomocnicze o mniejszym rozwarciu (do drobnych elementów), kleje stolarskie PVA (do sklejania drewna), kątowniki montażowe (do kontroli kątów prostych podczas mocowania).