

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-300x80mm-37380-vorel-p-5634.html>

## Ścisk stolarski 300x80mm 37380 VOREL

Cena brutto	<b>12,74 zł</b>
Cena netto	<b>10,36 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>37380</b>
Kod producenta	<b>37380</b>
Kod EAN	<b>5906083373800</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Typ ścisku	<b>Stolarski</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar [mm]	<b>300x80</b>

### Opis produktu

#### Ścisk stolarski 300x80mm VOREL 37380

Ścisk stolarski to narzędzie do mocowania i dociskania elementów drewnianych podczas klejenia, montażu i obróbki. Model VOREL 37380 łączy konstrukcję żeliwno-stalową z rozstawem szczęk 300 mm i głębokością chwytu 80 mm.

Rozstaw szczęk 300 mm

Głębokość chwytu 80 mm

Materiał szczęk Żeliwo specjalne

Model 37380

### Charakterystyka ścisku stolarskiego VOREL

#### Szczęki z żeliwa specjalnego

Żeliwo specjalne charakteryzuje się zwiększoną odpornością na deformacje pod obciążeniem. Materiał ten zapewnia stabilne dociskanie nawet przy długotrwałym utrzymywaniu nacisku, co ma znaczenie podczas schnięcia kleju wymagającego kilku godzin.

### Cynkowana szyna stalowa

Powłoka cynkowa zabezpiecza stalową szynę przed korozją w warunkach warsztatowych. Cynkowanie galwaniczne tworzy warstwę ochronną, która wydłuża żywotność narzędzia przy pracy w środowisku o podwyższonej wilgotności.

### Wahliwa płytki dociskowa

Mechanizm wahliwy pozwala płytce dociskowej dostosować się do nierówności powierzchni materiału. Rozwiązanie to równomiernie rozkłada siłę docisku na całej powierzchni kontaktu, co zapobiega punktowym uszkodzeniom drewna.

### Drewniana rękojeść z metalową skuwką

Lakierowana rękojeść drewniana zapewnia komfort przy wielokrotnym dokręcaniu śruby dociskowej. Metalowa skuwka wzmacnia punkt największego obciążenia mechanicznego, przedłużając trwałość uchwytu.

## Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 37380
Rozstaw szczęk maksymalny	300 mm
Głębokość chwytu	80 mm
Materiał szczęk	Żeliwo specjalne
Materiał szyny	Stal cynkowana
Typ rękojeści	Drewno lakierowane ze skuwką metalową
Typ płytki dociskowej	Wahliwa
Przeznaczenie	Obróbka drewna, montaż, klejenie

## Zastosowanie ścisku stolarskiego

- Klejenie elementów drewnianych na styk — utrzymanie równomiernego docisku przez czas wiązania kleju
- Montaż konstrukcji ramowych — stabilizacja połączeń czopowych i wpustowych
- Dociskanie forniru do podłoża — równomierne rozmieszczenie siły przy oklejaniu powierzchni
- Tymczasowe mocowanie detali do blatu roboczego podczas cięcia lub szlifowania
- Łączenie płyt drewnopochodnych — stabilizacja podczas wkręcania złączy mimośrodowych
- Naprawa mebli — utrzymanie elementów podczas schnięcia połączeń klejowych
- Wyrównywanie krawędzi desek przed struganiem — ustawienie materiału w jednej płaszczyźnie

### Parametry rozstawu i głębokości chwytu

---

Rozstaw 300 mm określa maksymalną szerokość materiału, jaki można zamocować między szczękami. Głębokość chwytu 80 mm oznacza, jak daleko od krawędzi można umieścić punkt docisku — parametr istotny przy pracy z szerokimi płytami, gdzie mocowanie musi znajdować się w głębi powierzchni.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem należy sprawdzić czystość szczęk — zanieczyszczenia mogą pozostawić ślady na drewnie. Śrubę dociskową dokręca się stopniowo, kontrolując równomierność nacisku. Po zakończeniu pracy warto oczyścić szynę z pyłu drzewnego i resztek kleju.

Mechanizm śrubowy wymaga okresowego smarowania smarem technicznym, co zapewnia płynność regulacji. Szczęki należy chronić przed uderzeniami, które mogą spowodować deformacje wpływające na równoległość docisku.

Przechowywanie w suchym pomieszczeniu zapobiega korozji elementów metalowych. Przy dłuższych przerwach w użytkowaniu warto poluzować śrubę dociskową, co odciąża sprężynę mechanizmu wahliwego.

### Produkty warsztatowe VOREL

Marka VOREL oferuje narzędzia ręczne i wyposażenie warsztatowe przeznaczone do obróbki drewna, metalu oraz prac montażowych. Asortyment obejmuje imadła, zaciski, narzędzia pomiarowe i akcesoria do organizacji przestrzeni roboczej.

...