

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-80x300mm-37108-vorel-p-5304.html>

## Ścisk stolarski 80x300mm 37108 VOREL

Cena brutto	<b>16,98 zł</b>
Cena netto	<b>13,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>37108</b>
Kod producenta	<b>37108</b>
Kod EAN	<b>5906083371080</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Rozmiar [mm]	<b>300x80</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Typ ścisku	<b>Stolarski</b>

### Opis produktu

#### Ścisk stolarski 80x300mm VOREL 37108

Ścisk stolarski VOREL 37108 to narzędzie warsztatowe przeznaczone do mocowania elementów podczas klejenia, montażu oraz obróbki drewna. Konstrukcja łączy żeliwne szczęki z cynkowaną szyną stalową, zapewniając stabilność mocowania przy wymiarach roboczych 80x300mm.

Wymiary robocze 80x300mm

Materiał szczęk Żeliwo specjalne

Szyna Stal cynkowana

Model 37108

### Charakterystyka ścisku stolarskiego

#### Konstrukcja żeliwno-stalowa

Szczęki wykonane ze specjalnego żeliwa charakteryzują się odpornością na deformacje pod wpływem nacisku. Cynkowana szyna stalowa zapewnia ochronę przed korozją i gładkie prowadzenie mechanizmu dociskowego podczas regulacji rozstawu szczęk.

### Wahliwa płytką dociskowa

Śruba dociskowa wyposażona w wahliwą płytkę umożliwia równomierne rozłożenie siły nacisku na nierównych powierzchniach. Rozwiązanie to zapobiega punktowemu przeciążeniu materiału i zwiększa skuteczność mocowania elementów o nieregularnych kształtach.

### Drewniana rękojeść wzmocniona

Lakierowana rękojeść z drewna wzmocniona metalową skuwką łączy wygodę użytkowania z trwałością mechaniczną. Metalowe wzmocnienie zabezpiecza punkt największych obciążeń podczas dokręcania śruby dociskowej.

### Wymiary robocze 80x300mm

Rozstaw szczęk 80mm określa maksymalną grubość mocowanych elementów, natomiast długość szyny 300mm wyznacza zakres regulacji. Parametry te odpowiadają typowym wymiarom desek, listew i płyt stosowanych w stolarstwie.

## Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 37108
Wymiary robocze	80x300mm
Materiał szczęk	Specjalne żeliwo
Materiał szyny	Stal cynkowana
Typ rękojeści	Drewniana lakierowana ze wzmocnieniem metalową skuwką
Typ płytki dociskowej	Wahliwa
Producent	VOREL

## Zastosowanie ścisku stolarskiego

- Klejenie elementów drewnianych – utrzymywanie stałego nacisku podczas schnięcia kleju
- Montaż mebli – pozycjonowanie i łączenie komponentów meblowych
- Obróbka drewna – stabilizacja materiału podczas piłowania, szlifowania lub frezowania
- Renowacja stolarki – naprawa połączeń klejowych w starych meblach
- Prace modelarskie – precyzyjne mocowanie elementów małych konstrukcji
- Lutnictwo – montaż instrumentów strunowych wymagających równomiernego docisku
- Ramiarstwo – składanie ram obrazowych i lustrzanych
- Produkcja prototypów – tymczasowe łączenie elementów testowych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zasady bezpiecznej pracy

Podczas użytkowania ścisku stolarskiego należy stosować środki ochrony osobistej, szczególnie przy obróbce materiałów mogących generować wióry lub pył. Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić stan gwintów i powierzchni dociskowych – zużyte elementy mogą prowadzić do poślizgu lub uszkodzenia materiału.

Regularne czyszczenie szyny z pyłu drzewnego i resztek kleju przedłuża żywotność mechanizmu przesuwne. Gwinty śruby dociskowej można okresowo smarować smarem technicznym, co ułatwia regulację i zmniejsza zużycie. Przechowywanie ścisku w suchym pomieszczeniu zapobiega korozji elementów stalowych.

Wahliwa płytką dociskowa wymaga swobody ruchu – nagromadzenie zanieczyszczeń w połączeniu przegubowym ogranicza jej funkcjonalność. Po zakończeniu pracy warto poluzować docisk, co zmniejsza trwałe naprężenia w mechanizmie.

### Produkty warsztatowe

Ścisk stolarski VOREL 37108 współpracuje z innymi narzędziami warsztatowymi: imadłami stołowymi do obróbki mechanicznej, kątownikami stolarskimi do kontroli prostopadłości oraz kleszczykami do precyzyjnego pozycjonowania małych elementów.

...