

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-szybkozaciskowy-150mm-38401-vorel-p-5889.html>

## Ścisk stolarski szybkozaciskowy 150mm 38401 VOREL

Cena brutto	<b>10,71 zł</b>
Cena netto	<b>8,71 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>38401</b>
Kod producenta	<b>38401</b>
Kod EAN	<b>5906083384011</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Typ ścisku	<b>Stolarski szybkozaciskowy</b>
Rozmiar [mm]	<b>150</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar [cal]	<b>6</b>

### Opis produktu

#### Ścisk stolarski szybkozaciskowy 150mm VOREL 38401

Ścisk szybkozaciskowy z mechanizmem jednorękowej obsługi i funkcją rozpierania. Narzędzie przeznaczone do mocowania elementów drewnianych podczas klejenia, obróbki oraz montażu konstrukcji stolarskich.

Rozpiętość szczęk **150 mm**

Funkcja rozpierania **Tak**

Model **VOREL 38401**

Obsługa **Jedną ręką**

### Charakterystyka techniczna ścisku VOREL 38401

#### Mechanizm szybkiego zaciskania

System jednorękowej obsługi umożliwia szybkie ustawienie rozpiętości szczęk bez konieczności użycia drugiej ręki. Mechanizm sprężynowy pozwala na płynne przesuwanie ruchomej szczęki wzdłuż szyny prowadzącej, co skraca czas przygotowania narzędzia do pracy przy kolejnych elementach.

### Równoległa praca szczęk

Konstrukcja prowadnic zapewnia równoległe ustawienie obu szczęk względem siebie w całym zakresie rozwarcia. Rozwiązanie to gwarantuje równomierny rozkład siły docisku na całej powierzchni kontaktu, co zapobiega odkształceniu materiału i zapewnia stabilne mocowanie elementów o różnej grubości.

### Funkcja rozpierania

Możliwość przestawienia ścisku w tryb rozpierania rozszerza zakres zastosowań narzędzia. W tej konfiguracji szczęki wywierają siłę na zewnątrz, co znajduje zastosowanie przy montażu futryn drzwiowych, dociskaniu elementów od wewnątrz konstrukcji oraz przy pracach wymagających rozparcia elementów.

### Ochronne osłony szczęk

Miękkie nakładki na powierzchniach roboczych szczęk zabezpieczają obrabiany materiał przed zarysowaniami i wgnieceniami. Osłony z tworzywa zwiększają przyczepność i zapobiegają ślizganiu się elementów podczas mocowania, szczególnie przy pracy z lakierowanymi lub fornirowanymi powierzchniami.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	38401
Maksymalna rozpiętość szczęk	150 mm
Funkcja rozpierania	Tak
Typ obsługi	Jednorękowy
Osłony szczęk	Miękkie nakładki ochronne
Typ szczęk	Równoległe

## Zastosowanie ścisku stolarskiego 150mm

- Klejenie elementów drewnianych o grubości do 150 mm
- Mocowanie detali podczas obróbki ręcznej i mechanicznej
- Montaż połączeń kołkowych i wczepowych w meblarstwie
- Łączenie płyt meblowych podczas składania korpusów
- Montaż futryn drzwiowych z wykorzystaniem funkcji rozpierania
- Tymczasowe mocowanie elementów podczas wiercenia i frezowania

- 
- Stabilizacja konstrukcji podczas schnięcia kleju
  - Dociskanie listew wykończeniowych i elementów dekoracyjnych

### **Dobór rozpiętości ścisku do zastosowania**

Rozpiętość 150 mm sprawdza się przy pracach z materiałem o średniej grubości – płytami meblowymi, drewnem konstrukcyjnym, elementami ram i skrzyń. Przy wyborze ścisku należy uwzględnić margines bezpieczeństwa – rzeczywista grubość mocowanego elementu powinna być mniejsza niż maksymalna rozpiętość o około 10-20 mm, co pozwala na swobodne operowanie mechanizmem i osiągnięcie odpowiedniej siły docisku.

### **Użytkowanie i konserwacja ścisku**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan osłon szczęk i w razie potrzeby wymienić uszkodzone elementy. Mechanizm przesuwu wymaga okresowego czyszczenia z pyłu drzewnego i pozostałości kleju – zanieczyszczenia na prowadnicy utrudniają płynne przesuwanie szczęki i mogą powodować zakleszczenia.

Ruchome elementy mechanizmu szybkozaciskowego należy okresowo smarować smarem technicznym lub olejem maszynowym. Nakładki ochronne na szczękach można czyścić wilgotną szmatką – unikać należy rozpuszczalników, które mogą uszkodzić tworzywo.

Podczas przechowywania ścisk powinien być lekko rozluźniony, co zmniejsza naprężenia w mechanizmie sprężynowym. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci, które mogą powodować korozję elementów metalowych.

### **Uzupełniające narzędzia stolarskie**

Ścisk szybkozaciskowy 150 mm można uzupełnić o modele o większej rozpiętości (300 mm, 450 mm) do prac z szerszymi elementami oraz ściskami kątowymi do mocowania połączeń pod kątem prostym. W pracach wymagających większej siły docisku sprawdzają się ściski śrubowe z mechanizmem korbowym.

...