

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-szybkozaciskowy-750mm-38409-vorel-p-6072.html>

## Ścisk stolarski szybkozaciskowy 750mm 38409 VOREL

Cena brutto	<b>19,28 zł</b>
Cena netto	<b>15,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>38409</b>
Kod producenta	<b>38409</b>
Kod EAN	<b>5906083384097</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar [cal]	<b>30</b>
Rozmiar [mm]	<b>750</b>
Typ ścisku	<b>Stolarski szybkozaciskowy</b>

### Opis produktu

#### Ścisk stolarski szybkozaciskowy 750mm VOREL 38409

Ścisk szybkozaciskowy z mechanizmem jednoręcznej obsługi i funkcją rozpierania. Rozwiązanie dla warsztatów stolarskich, ślusarskich oraz montażu konstrukcji drewnianych, gdzie wymagane jest szybkie pozycjonowanie i mocowanie elementów o długości do 750 mm.

Długość zacisku 750 mm
Funkcja rozpierania Tak
Obsługa Jednoręczna
Model 38409

### Charakterystyka ścisku stolarskiego VOREL 38409

#### Mechanizm szybkozaciskowy z obsługą jednoręczną

Konstrukcja umożliwia szybkie ustawienie rozstawu szczęk i zacisk materiału przy użyciu jednej ręki. Rozwiązanie przydatne podczas prac, gdzie druga ręka stabilizuje lub pozycjonuje elementy. Mechanizm spustowy pozwala na błyskawiczne zwolnienie nacisku bez konieczności wykręcania śruby.

### Równoległy ruch szczęk

Szczęki poruszają się równolegle względem siebie, co zapewnia równomierny rozkład siły docisku na całej powierzchni kontaktu. Eliminuje to ryzyko przekrzywienia elementów podczas mocowania i zwiększa stabilność połączenia podczas schnięcia kleju lub montażu.

### Funkcja rozpierania

Możliwość odwrócenia szczęk pozwala na wykorzystanie ścisku jako rozpieraka. Przydatne podczas montażu ościeżnic drzwiowych, ram okiennych czy innych prac wymagających precyzyjnego rozparcia elementów na określoną odległość. Rozszerza funkcjonalność narzędzia poza standardowe zaciskanie.

### Miękkie osłony szczęk

Nakładki z tworzywa sztucznego chronią powierzchnię obrabianego materiału przed zarysowaniami i wgnieceniami. Szczególnie istotne podczas pracy z drewnem litej, płytami meblowymi czy elementami lakierowanymi, gdzie każde uszkodzenie powierzchni wymaga czasochłonnej naprawy.

## Specyfikacja techniczna

Marka	VOREL
Model	38409
Długość ścisku	750 mm
Funkcja rozpierania	Tak
Typ mechanizmu	Szybkozaciskowy
Obsługa	Jednoręczna
Ruch szczęk	Równoległy
Osłony szczęk	Miękkie nakładki ochronne

## Zastosowanie ścisku szybkozaciskowego

- Klejenie elementów drewnianych podczas produkcji mebli

- 
- Montaż konstrukcji stolarskich wymagających precyzyjnego docisku
  - Mocowanie detali podczas obróbki mechanicznej
  - Montaż ościeżnic drzwiowych z wykorzystaniem funkcji rozpierania
  - Tymczasowe łączenie elementów podczas prac ślusarskich
  - Stabilizacja elementów podczas wiercenia lub frezowania
  - Montaż ram okiennych i drzwiowych
  - Dociskanie forniru i okleiny podczas klejenia

### **Jak wykorzystać funkcję rozpierania**

Aby użyć ścisku jako rozpieraka, należy odwrócić ruchomą szczękę o 180 stopni. W tej konfiguracji narzędzie wywiera siłę rozpierającą zamiast zaciskającej. Rozwiązanie przydatne podczas montażu futryn, gdzie wymagane jest precyzyjne ustawienie szerokości ościeżnicy.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić swobodny ruch szczęk na całej długości prowadnicy. Mechanizm szybkozaciskowy wymaga okresowego czyszczenia z pyłu i wiórów, które mogą ograniczać płynność działania.

Prowadnicę należy chronić przed uderzeniami i odkształceniami, które mogłyby wpłynąć na równoległy ruch szczęk. Po zakończeniu pracy warto zwolnić napięcie mechanizmu, co wydłuży żywotność sprężyn i elementów ruchomych.

Miękkie osłony szczęk należy regularnie sprawdzać pod kątem uszkodzeń. Pęknięcia lub ubytki w materiale mogą prowadzić do zarysowań obrabianego materiału. W razie uszkodzenia osłon, należy je wymienić przed dalszym użytkowaniem ścisku.

Mechanizm zwalnający powinien działać płynnie. Jeśli spust wymaga nadmiernej siły lub zacina się, należy oczyścić mechanizm z zanieczyszczeń i sprawdzić stan elementów ruchomych.