

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-szybkozaciskowy-250mm-38403-vorel-p-5936.html>

Ścisk stolarski szybkozaciskowy 250mm 38403 VOREL

Cena brutto	12,15 zł
Cena netto	9,88 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	38403
Kod producenta	38403
Kod EAN	5906083384035
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Typ ścisku	Stolarski szybkozaciskowy
Rozmiar [mm]	250

Opis produktu

Ścisk stolarski szybkozaciskowy 250mm VOREL 38403

Ścisk szybkozaciskowy VOREL 38403 to uniwersalne narzędzie stolarskie łączące funkcję mocowania i rozpierania w jednym urządzeniu. Rozstaw szczęk 250 mm pozwala na zaciskanie elementów o szerokości do 25 cm, a mechanizm szybkiego zwalniania umożliwia obsługę jedną ręką.

Rozstaw szczęk 250 mm

Funkcja rozpierania Tak

Obsługa Jedną ręką

Model 38403

Charakterystyka techniczna ścisku stolarskiego

Mechanizm szybkiego mocowania

System szybkozaciskowy pozwala na natychmiastowe zamocowanie elementu bez konieczności obracania śruby dociskowej. Zwalnianie następuje poprzez naciśnięcie dźwigni spustowej, co umożliwia pracę przy użyciu jednej ręki podczas pozycjonowania detali drugą.

Dwukierunkowe zastosowanie

Konstrukcja ścisku umożliwia zarówno zaciskanie elementów, jak i ich rozpieranie. Po odwróceniu szczęk narzędzie działa jako rozporka, przydatna przy montażu futryn drzwiowych czy stabilizacji konstrukcji od wewnątrz podczas klejenia.

Równoległe prowadzenie szczęk

Mechanizm prowadzenia zapewnia równoległe ustawienie szczęk względem siebie podczas zaciskania, co gwarantuje równomierny rozkład siły docisku na całej powierzchni materiału. Eliminuje to ryzyko przekrzywienia lub uszkodzenia łączonych elementów.

Ochrona powierzchni materiału

Szczęki wyposażone w miękkie osłony zabezpieczają powierzchnię zaciskanego materiału przed zarysowaniami i wgnieceniami. Rozwiązanie szczególnie istotne przy pracy z drewnem litym, fornirowanym czy lakierowanymi elementami meblowymi.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	38403
Maksymalny rozstaw szczęk	250 mm
Funkcja rozpierania	Tak
Typ mechanizmu	Szybkozaciskowy
Obsługa	Jedną ręką
Prowadzenie szczęk	Równoległe
Ochrona szczęk	Miękkie osłony

Zastosowanie ścisku szybkozaciskowego

- Klejenie elementów drewnianych o szerokości do 250 mm – blatów, desek, paneli
- Montaż i składanie mebli – stabilizacja połączeń kołkowych i wkrętowych podczas montażu
- Mocowanie elementów podczas obróbki – piłowania, szlifowania, frezowania
- Montaż futryn drzwiowych – rozpieranie ościeżnicy podczas osadzania w otworze

-
- Tymczasowe łączenie elementów konstrukcyjnych podczas wykonywania pomiarów
 - Prasowanie forniru i oklein na płaskich powierzchniach
 - Stabilizacja ramek obrazów i konstrukcji ramowych podczas klejenia
 - Mocowanie listew i profili podczas cięcia pod kątem

Jak działa funkcja rozpierania?

Po odwróceniu szczęk ścisk działa jako rozporka. Ustawienie rozpierające wykorzystuje się głównie przy montażu futryn drzwiowych – narzędzie umieszcza się wewnątrz ościeżnicy i rozsuwa, dociskając elementy od środka. Rozwiązanie przydatne także przy stabilizacji konstrukcji skrzyniowych podczas schnięcia kleju.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić swobodny ruch mechanizmu przesuwu szczęk. Mechanizm szybkozaciskowy wymaga okresowego czyszczenia z pyłu drzewnego i zanieczyszczeń, które mogą utrudniać płynne działanie. Prowadnice warto okresowo smarować olejem maszynowym lub smarem silikonowym.

Podczas pracy z ściskiem należy zwrócić uwagę na równomierne rozłożenie siły docisku. Nadmierne dokręcanie może spowodować deformację miękkich materiałów lub uszkodzenie połączeń kołkowych. W przypadku klejenia elementów drewnianych zaleca się używanie co najmniej dwóch ścisków rozmieszczonych równomiernie wzdłuż linii łączenia.

Miękkie osłony szczęk należy regularnie sprawdzać pod kątem uszkodzeń. Zatwardziałe lub popękane osłony mogą powodować zarysowania materiału i wymagają wymiany. Ścisk należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią, która może powodować korozję elementów metalowych.

Sprawdzanie równoległości szczęk

Aby sprawdzić prawidłowe działanie mechanizmu prowadzenia, należy zaciskać prostopadłościenny element o znanej geometrii. Szczęki powinny dociskać równomiernie z obu stron bez widocznego przechyłu. Nierównoległe ustawienie szczęk może wskazywać na zużycie prowadnic lub uszkodzenie mechanizmu.