

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-50x200mm-37102-vorel-p-9148.html>

Ścisk stolarski 50x200mm / 37102 / VOREL

Cena brutto	10,20 zł
Cena netto	8,29 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	37102
Kod producenta	37102
Kod EAN	5906083371028
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Rozmiar	uniwersalny
Rozmiar [mm]	200x50
Typ ścisku	Stolarski

Opis produktu

Ścisk stolarski 50x200mm VOREL 37102

Ścisk stolarski z żeliwną szczęką i cynkowaną szyną stalową. Narzędzie przeznaczone do dociskania i stabilizacji elementów drewnianych podczas klejenia, montażu i obróbki stolarskiej.

Rozmiar 50x200mm

Materiał szczęk Żeliwo specjalne

Szyna Cynkowana stal

Model 37102

Charakterystyka ścisku stolarskiego

Konstrukcja żeliwna szczęk

Specjalne żeliwo zapewnia odporność na odkształcenia pod wpływem nacisku. Materiał charakteryzuje się odpornością na pęknięcia przy wielokrotnym użytkowaniu, co ma znaczenie przy intensywnej pracy warsztatowej.

Cynkowana szyna stalowa

Powłoka cynkowa zabezpiecza stal przed korozją, wydłużając żywotność narzędzia. Szyna stanowi przewodnicę dla ruchomej szczęki, zapewniając płynność regulacji rozstawu.

Śruba dociskowa z wahliwą płytką

Wahliwa płyta dociskowa kompensuje nierówności powierzchni materiału, rozkładając nacisk równomiernie. Mechanizm śrubowy pozwala na precyzyjną regulację siły docisku.

Drewniana rękojeść lakierowana

Lakierowane drewno wzmocnione metalową skuwką łączy ergonomię z trwałością. Naturalny materiał rękojeści ogranicza poślizg dłoni podczas dokręcania.

Specyfikacja techniczna

Model	37102
Producent	VOREL
Wymiary ścisku	50x200mm
Materiał szczęk	Specjalne żeliwo
Materiał szyny	Stal cynkowana
Typ rękojeści	Drewniana lakierowana ze wzmocnieniem metalowym
Typ płyty dociskowej	Wahliwa

Zastosowanie ścisku stolarskiego

- Klejenie elementów drewnianych podczas produkcji mebli i stolarki budowlanej
- Montaż połączeń kołkowych, wczepowych i na wkręty w konstrukcjach drewnianych
- Stabilizacja detali podczas cięcia, piłowania i szlifowania
- Dociskanie elementów przy naprawach mebli i renowacji stolarki
- Tymczasowe łączenie elementów w pracach modelarskich i hobbystycznych
- Dociskanie forniru podczas oklejania płyt i elementów meblowych
- Stabilizacja materiału podczas wiercenia otworów pod kołki i złącza
- Przytrzymywanie elementów podczas nakładania wykończeń i powłok

Dobór ścisku do zastosowania

Wymiar 50x200mm określa szerokość szczęki (50mm) oraz maksymalny rozstaw szczęk (200mm). Rozstaw definiuje grubość materiału, jaki można zamocować. Szerokość szczęki wpływa na powierzchnię docisku – szersza szczęka lepiej rozkłada nacisk na większej powierzchni elementu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić płynność ruchu śruby dociskowej oraz stan gwintu. Cynkowaną szynę warto okresowo czyścić z pyłu drzewnego i resztek kleju, które mogą utrudniać przesuw szczęki. Po zakończeniu pracy zaleca się poluzowanie docisku, co zmniejsza trwałe naprężenia w mechanizmie.

Wahliwą płytkę dociskową należy utrzymywać w czystości – zaschnięty klej lub trociny mogą ograniczać jej ruchomość. Drewnianą rękojęść można zabezpieczyć olejem do drewna, jeśli lakier ulegnie uszkodzeniu. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów stalowych mimo ochrony cynkowej.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy stolarskiej przydatne mogą być ściski o innych wymiarach rozstawu szczęk, pozwalające na dociskanie grubszych lub cieńszych elementów. Warto rozważyć zestawy kilku ścisków do jednoczesnego dociskania dłuższych połączeń klejonych.

...