

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-120x1000mm-37113-vorel-p-5440.html>

Ścisk stolarski 120x1000mm 37113 VOREL

Cena brutto	49,83 zł
Cena netto	40,51 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	37113
Kod producenta	37113
Kod EAN	5906083371134
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Typ ścisku	Stolarski
Rozmiar [mm]	1000x120

Opis produktu

Ścisk stolarski 120x1000mm VOREL 37113

Ścisk stolarski z żeliwnymi szczękami i cynkowaną szyną stalową o rozpiętości 1000 mm. Narzędzie przeznaczone do dociskania elementów drewnianych podczas klejenia, montażu mebli oraz innych prac stolarskich wymagających stabilnego mocowania.

Rozpiętość 1000 mm

Głębokość zacisku 120 mm

Materiał szczęk Żeliwo

Model 37113

Charakterystyka ścisku stolarskiego VOREL

Żeliwne szczęki

Konstrukcja szczęk z żeliwa zapewnia odporność na odkształcenia pod wpływem dużego nacisku. Materiał ten charakteryzuje się twardością i odpornością na ścieranie, co przekłada się na długotrwałą eksploatację narzędzia w warunkach warsztatowych.

Cynkowana szyna stalowa

Szyna wykonana ze stali z powłoką cynkową zabezpiecza przed korozją i zapewnia płynne przesuwanie ruchomej szczęki. Cynkowanie zwiększa trwałość elementu narażonego na wilgoć i kontakt z materiałami obrabianymi.

Śruba dociskowa z wahliwą płytką

Mechanizm śruby z ruchomą płytką dociskową umożliwia równomierne rozłożenie siły nacisku na powierzchnię materiału. Wahliwa konstrukcja kompensuje niewielkie nierówności, zapobiegając punktowemu przeciążeniu i uszkodzeniu elementów.

Drewniana rękojeść ze skuwką metalową

Lakierowana rękojeść z drewna wzmocniona metalową skuwką łączy wygodę obsługi z mechaniczną wytrzymałością. Drewno absorbuje drgania podczas dokręcania, a metalowa skuwka zabezpiecza przed pękaniem przy intensywnym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 37113
Rozpiętość zacisku	1000 mm
Głębokość zacisku	120 mm
Materiał szczęk	Żeliwo
Materiał szyny	Stal cynkowana
Typ rękojeści	Drewniana, lakierowana, wzmocniona metalową skuwką
Typ śruby dociskowej	Z wahliwą płytką
Producent	VOREL

Zastosowanie ścisku stolarskiego

- Klejenie płyt drewnopochodnych, litego drewna i materiałów kompozytowych
- Montaż konstrukcji mebli – łączenie elementów korpusów, frontów i półek
- Stabilizacja elementów podczas wierceń, frezowania i innych obróbek mechanicznych
- Łączenie elementów ramowych okien, drzwi i ram obrazów
- Dociskanie forniru podczas okleinowania powierzchni drewnianych
- Mocowanie detali podczas lakierowania lub aplikacji wykończeń
- Naprawa mebli – tymczasowe mocowanie uszkodzonych połączeń
- Prace modelarskie i prototypowe wymagające precyzyjnego pozycjonowania

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zmierzyć maksymalną szerokość elementów przeznaczonych do łączenia. Rozpiętość 1000 mm pozwala na pracę z większością standardowych płyt meblowych (600-800 mm) z zapasem na prowadnice i listwy wykończeniowe. Głębokość 120 mm determinuje odległość od krawędzi, w jakiej można umieścić punkt docisku.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie resztek kleju z powierzchni szczęk i szyny za pomocą szpatułki. Śrubę dociskową należy okresowo smarować smarem konserwacyjnym lub olejem maszynowym, co zapewnia płynność działania mechanizmu. Cynkowaną szynę należy przechowywać w suchym miejscu, unikając długotrwałego kontaktu z wilgocią.

Produkty powiązane

Do pracy z ściskiem stolarskim przydatne mogą być: podkładki ochronne zapobiegające ślady na materiałach miękkich, dodatkowe ściski o mniejszych rozpiętościach do precyzyjnych prac, kleje do drewna z odpowiednim czasem wiązania oraz kątowniki stolarskie do kontroli prostopadłości łączeń.

...