

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-120x300mm-37110-vorel-p-5362.html>

Ścisk stolarski 120x300mm 37110 VOREL

Cena brutto	31,23 zł
Cena netto	25,39 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	37110
Kod producenta	37110
Kod EAN	5906083371103
Producent	Vorel
Rozmiar [mm]	300x120
Jednostka	SZT
Typ ścisku	Stolarski

Opis produktu

Ścisk stolarski 120x300mm VOREL 37110

Ścisk stolarski typu F o rozwarciu 120 mm i długości szyny 300 mm. Narzędzie dociskowe przeznaczone do montażu elementów drewnianych, klejenia oraz tymczasowego mocowania detali podczas obróbki.

Rozwarcie szczęk 120 mm

Długość szyny 300 mm

Materiał szczęk Żeliwo

Model 37110

Charakterystyka ścisku stolarskiego

Konstrukcja z żeliwa i stali cynkowanej

Szczęki wykonane ze specjalnego żeliwa zapewniają sztywność podczas docisku, co eliminuje odkształcenia przy większych siłach nacisku. Cynkowana szyna stalowa chroni przed korozją w warunkach warsztatowych.

Wahliwa płytką dociskowa

Ruchoma płytką dociskowa kompensuje nierówności powierzchni materiału, rozkładając siłę nacisku równomiernie na całej powierzchni styku. Rozwiązanie zapobiega uszkodzeniu krawędzi elementów drewnianych.

Drewniana rękojeść z wzmocnieniem

Lakierowana rękojeść drewniana ze skuwką metalową łączy ergonomię z trwałością. Drewno absorpcja wibracje i zapewnia pewny chwyt, metalowe wzmocnienie zabezpiecza przed pęknięciami przy dużym momencie obrotowym.

Wymiary robocze 120x300mm

Rozwarcie 120 mm pozwala dociskać elementy o grubości do 12 cm. Długość szyny 300 mm wystarcza do stabilizacji większości typowych połączeń stolarskich, zapewniając równomierne rozłożenie nacisku wzdłuż linii klejenia.

Specyfikacja techniczna

Model	37110
Marka	VOREL
Maksymalne rozwarcie szczęk	120 mm
Długość szyny	300 mm
Materiał szczęk	Specjalne żeliwo
Materiał szyny	Stal cynkowana
Typ rękojeści	Drewniana lakierowana z metalową skuwką
Typ płytki dociskowej	Wahliwa

Zastosowanie ścisku stolarskiego

- Klejenie elementów drewnianych – stabilizacja podczas schnięcia kleju stolarskiego
- Montaż konstrukcji ramowych – docisk połączeń na wczepy i czopy
- Obróbka detali – mocowanie elementów podczas piłowania, szlifowania lub frezowania
- Laminowanie płyt – docisk warstw forniru lub sklejki podczas klejenia
- Naprawa mebli – stabilizacja luźnych połączeń podczas rekonstrukcji
- Modelarstwo – precyzyjne trzymanie drobnych elementów podczas montażu
- Prace wykończeniowe – mocowanie listew, płyt i paneli podczas przycinania
- Lakierowanie – unieruchomienie detali podczas aplikacji powłok

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzenie przed użyciem

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić płynność ruchu śruby dociskowej oraz stan szczęk. Zużyte lub uszkodzone szczęki mogą pozostawiać ślady na miękkiej powierzchni drewna. Mechanizm śruby warto okresowo nasmarować smarem konserwacyjnym.

Prawidłowe dociskanie elementów

Siłę docisku należy zwiększać stopniowo, kontrolując położenie elementów. Nadmierny docisk może spowodować wykrzywienie detali lub wyciskanie kleju poza linię połączenia. W przypadku miękkich gatunków drewna zaleca się stosowanie podkładek ochronnych między szczękami a materiałem.

Przechowywanie

Ścisk należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, zabezpieczając części metalowe przed wilgocią. Po zakończeniu pracy warto usunąć resztki kleju ze szczęk oraz sprawdzić stan powłoki cynkowej na szynie. Drobne uszkodzenia można zabezpieczyć preparatem antykorozyjnym.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pracy stolarskiej przydatne mogą być inne narzędzia dociskowe o różnym rozwarciu, podkładki ochronne z tworzywa oraz kleje stolarskie odpowiednie do typu wykonywanego połączenia.
