

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-120x1200mm-37114-vorel-p-5467.html>

Ścisk stolarski 120x1200mm 37114 VOREL

Cena brutto	57,67 zł
Cena netto	46,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	37114
Kod producenta	37114
Kod EAN	5906083371141
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Typ ścisku	Stolarski
Rozmiar [mm]	1200x120

Opis produktu

Ścisk stolarski 120x1200mm VOREL 37114

Ścisk stolarski o rozwarciu 1200 mm przeznaczony do mocowania elementów drewnianych podczas montażu, klejenia i obróbki. Konstrukcja oparta na cynkowanej szynie stalowej z żeliwnymi szczękami zapewnia stabilny docisk przy pracach wymagających długotrwałego zaciskania.

Rozwarcie maksymalne 1200 mm

Szerokość szczęki 120 mm

Materiał szczęk Żeliwo specjalne

Typ szyny Stal cynkowana

Charakterystyka techniczna ścisku stolarskiego

Żeliwne szczęki ze specjalnego stopu

Materiał o zwiększonej odporności na odkształcenia pod obciążeniem. Żeliwo specjalne zachowuje płaskość powierzchni dociskowych nawet przy długotrwałym użytkowaniu, co zapobiega nierównomiernemu rozłożeniu nacisku na materiał.

Cynkowana szyna stalowa

Powłoka cynkowa chroni stal przed korozją w warunkach warsztatowych, gdzie występuje wilgoć i opilki drewna. Szyna o przekroju prostokątnym zapewnia sztywność konstrukcji i minimalizuje ugięcie przy maksymalnym rozwarciu.

Wahliwa płytko dociskowa

Mechanizm pozwalający płytce dociskowej dostosować się do nierówności powierzchni materiału. Zapewnia równomierny rozkład siły nacisku nawet przy zaciskaniu elementów o nieregularnym kształcie lub lekko skręconych.

Wzmocniona rękojeść drewniana

Lakierowane drewno z metalową skuwką łączy ergonomię naturalnego materiału z trwałością wzmocnienia. Skuwka zabezpiecza rękojeść przed pękaniem w miejscu mocowania do śruby dociskowej przy intensywnym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 37114
Rozwarcie maksymalne	1200 mm
Szerokość szczęki	120 mm
Materiał szczęk	Specjalne żeliwo
Materiał szyny	Stal z powłoką cynkową
Typ rękojeści	Drewniana lakierowana ze skuwką metalową
Mechanizm dociskowy	Śruba z wahliwą płytką
Przeznaczenie	Montaż, obróbka, klejenie drewna

Zastosowanie ścisku stolarskiego 1200 mm

- Klejenie blatów i paneli z desek o długości do 120 cm
- Montaż ram okiennych i drzwiowych o dużych wymiarach
- Zaciskanie elementów mebli podczas skręcania połączeń kołkowych
- Mocowanie materiału podczas strugania i szlifowania powierzchni
- Dociskanie listew i profili podczas aplikacji kleju
- Stabilizacja konstrukcji szkieletowych podczas wzmocniania narożników
- Łączenie elementów ramowych w produkcji mebli drewnianych
- Tymczasowe mocowanie detali przy precyzyjnych pracach wykończeniowych

Użytkowanie i konserwacja

Jak sprawdzić stan ścisku przed pracą

Przed rozpoczęciem pracy należy zweryfikować płaskość szczęk przykładając je do siebie przy minimalnym rozwarciu. Powierzchnie dociskowe powinny przylegać do siebie równomiernie na całej szerokości. Śruba dociskowa powinna obracać się płynnie bez zakleszczania, a wahliwa płytką swobodnie wychylać się w zakresie kilku stopni.

Konserwacja mechanizmu dociskowego

Gwint śruby dociskowej wymaga okresowego czyszczenia z pyłu drzewnego i smarowania smarem litowym lub olejem maszynowym. Należy unikać nadmiernego dokręcania przekraczającego rzeczywiste potrzeby — zbyt duża siła może trwale odkształcić materiał lub uszkodzić mechanizm. Po zakończeniu pracy ścisk powinien być przechowywany w pozycji z minimalnym rozwarciem, co redukuje naprężenia w szynie.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pracy stolarskiej warto rozważyć ściski o różnych rozwarciach — krótsze modele 600-800 mm do mniejszych elementów oraz podkładki ochronne zabezpieczające powierzchnię drewna przed odciskami szczęk.