

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-50x150mm-37101-vorel-p-5127.html>

Ścisk stolarski 50x150mm 37101 VOREL

Cena brutto	9,66 zł
Cena netto	7,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	37101
Kod producenta	37101
Kod EAN	5906083371011
Producent	Vorel
Rozmiar [mm]	150x50
Typ ścisku	Stolarski
Jednostka	SZT

Opis produktu

Ścisk stolarski 50x150mm VOREL 37101

Ścisk stolarski z żeliwnymi szczękami o wymiarach 50x150mm, przeznaczony do mocowania elementów drewnianych podczas klejenia, montażu i obróbki. Wyposażony w cynkowaną szynę stalową i wahlkową płytkę dociskową zapewniającą równomierny rozkład siły docisku.

Wymiar szczęk 50 x 150 mm

Materiał szczęk Żeliwo specjalne

Szyna Stal cynkowana

Model 37101

Charakterystyka ścisku stolarskiego VOREL

Żeliwne szczęki

Wykonane ze specjalnego żeliwa, które charakteryzuje się odpornością na deformacje pod wpływem nacisku. Materiał ten zapewnia stabilność mocowania i długotrwałą eksploatację nawet przy intensywnym użytkowaniu warsztatowym.

Cynkowana szyna stalowa

Cynkowanie chroni stalową szynę przed korozją, co przedłuża żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych. Gładka powierzchnia szyny umożliwia płynne przesuwanie mechanizmu dociskowego.

Wahliwa płytką dociskowa

Mechanizm wahliwy automatycznie dostosowuje się do kąta docisku, co zapewnia równomierny rozkład siły na całej powierzchni mocowanego elementu. Rozwiązanie to eliminuje punktowe przeciążenia i uszkodzenia materiału.

Drewniana rękojeść

Lakierowana rękojeść z metalową skuwką łączy ergonomię z wytrzymałością. Drewno absorbuje drgania podczas dokręcania, a metalowe wzmocnienie zapobiega pękaniu przy dużych momentach obrotowych.

Specyfikacja techniczna

Model	37101
Marka	VOREL
Wymiary szczęk	50 x 150 mm
Materiał szczęk	Specjalne żeliwo
Materiał szyny	Stal cynkowana
Śruba dociskowa	Stal z wahliwą płytką
Rękojeść	Drewno lakierowane ze skuwką metalową
Typ	Ścisk stolarski śrubowy

Zastosowanie ścisku stolarskiego

- Klejenie elementów drewnianych - zapewnia stały docisk podczas schnięcia kleju
- Montaż konstrukcji stolarskich - stabilizuje elementy podczas łączenia
- Obróbka drewna - utrzymuje materiał podczas piłowania, szlifowania lub frezowania
- Prace modelarskie - precyzyjne mocowanie drobnych elementów
- Naprawa mebli - docisk podczas klejenia rozluźnionych połączeń
- Lakierowanie - mocowanie elementów bez ryzyka poślizgu
- Sklejanie forniru - równomierny docisk na całej powierzchni
- Prace tapicerskie - mocowanie ram podczas objania

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie

Przed zamocowaniem elementu należy sprawdzić czystość szczęk - resztki kleju lub zanieczyszczenia mogą pozostawić ślady na materiale. Wahliwą płytkę dociskową ustawia się prostopadle do powierzchni mocowanego elementu. Dokręcanie należy wykonywać stopniowo, kontrolując równomierność docisku. Nadmierna siła może uszkodzić materiał lub deformować element.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy szczęki należy oczyścić z resztek kleju, najlepiej gdy jest jeszcze miękkie. Szynę stalową okresowo smaruje się cienką warstwą oleju maszynowego, co zapewnia płynność mechanizmu. Gwint śruby dociskowej również wymaga okazjonalnego nasmarowania. Ścisk przechowuje się w suchym miejscu, z lekko poluzowaną śrubą dociskową.

Produkty powiązane

Do pracy ze ściskiem stolarskim przydatne są: podkładki ochronne zapobiegające odciskom na drewnie, kleje stolarskie o różnym czasie wiązania, listwy dociskowe do równomiernego rozkładu siły na szerszych powierzchniach oraz dodatkowe ściski w różnych rozmiarach do jednoczesnego mocowania kilku punktów.