

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciski-stolarskie-200x50mm-2szt-38200-vorel-p-9174.html>

Ściski stolarskie 200x50mm 2szt. / 38200 / VOREL

Cena brutto	15,80 zł
Cena netto	12,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	38200
Kod producenta	38200
Kod EAN	5906083382000
Producent	Vorel
Rozmiar [mm]	200x50
Typ ścisku	Stolarski
Jednostka	KPL
Rozmiar	uniwersalny

Opis produktu

Ściski stolarskie 200x50mm 2szt. VOREL 38200

Ściski stolarskie typu F o rozpiętości 200 mm i głębokości 50 mm. Zestaw zawiera dwa narzędzia do dociskania elementów podczas klejenia, montażu i obróbki drewna.

Rozpiętość 200 mm

Głębokość szczęk 50 mm

Materiał szczęk Żeliwo specjalne

Ilość w zestawie 2 sztuki

Charakterystyka techniczna ścisków stolarskich

Konstrukcja z żeliwa specjalnego

Szczęki wykonane z żeliwa zapewniają odporność na odkształcenia pod obciążeniem. Materiał ten zachowuje sztywność przy długotrwałym dociskaniu elementów o dużej masie, co ma znaczenie przy klejeniu grubych tarcic lub łączeniu konstrukcji meblowych.

Szyna i śruba z cynkowanej stali

Cynkowanie zabezpiecza stalowe elementy przed korozją w warunkach warsztatowych. Śruba dociskowa z gwintem trapezowym zapewnia precyzyjną regulację siły docisku, a szyna o przekroju prostokątnym zwiększa stabilność podczas pracy.

Wahliwa płytki dociskowa

Ruchomy element dociskowy automatycznie dostosowuje się do kąta powierzchni obrabianej. Rozwiązanie to umożliwia równomierny rozkład nacisku nawet przy niewielkich nierównościach materiału, co zapobiega powstawaniu śladów na drewnie.

Lakierowana rękojeść drewniana

Drewno pochłania drgania i zapewnia lepszy chwyt niż metal lub tworzywo. Lakier zabezpiecza powierzchnię przed wilgocią i zabrudzeniami. Metalowa skuwka wzmacnia miejsce połączenia z mechanizmem śruby.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 38200
Rozpiętość maksymalna	200 mm
Głębokość szczęk	50 mm
Materiał szczęk	Żeliwo specjalne
Materiał szyny	Stal cynkowana
Materiał śruby dociskowej	Stal cynkowana
Typ rękojeści	Drewno lakierowane ze skuwką metalową
Typ płytki dociskowej	Wahliwa
Ilość w zestawie	2 sztuki

Zastosowanie ścisków stolarskich 200x50mm

- Klejenie desek na blaty i tarcice klejone
- Montaż połączeń kołkowych i czopowych w meblach
- Dociskanie listew i okładzin podczas ich mocowania

-
- Stabilizacja elementów podczas wiercenia i frezowania
 - Łączenie ramiaków w konstrukcjach skrzynkowych
 - Montaż forniru na podłoża płytowe
 - Tworzenie szablonów i form pomocniczych
 - Naprawy mebli wymagające czasowego docisku

Parametry rozpiętości i głębokości

Rozpiętość 200 mm określa maksymalną odległość między szczękami – odpowiada to szerokości elementów, które można docisnąć. Głębokość 50 mm to odległość od krawędzi szyny do linii docisku, decydująca o tym, jak daleko od brzegu materiału można zastosować ścisk. Przy klejeniu blatów ze środka powierzchni potrzebne są ściski o większej głębokości.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić czystość gwintu śruby dociskowej oraz szyny. Resztki kleju lub trocin mogą blokować mechanizm i powodować nierównomierny docisk. Gwint śruby wymaga okresowego smarowania smarem litowym, szczególnie przy intensywnej pracy.

Podczas dociskania elementów drewnianych zaleca się stosowanie podkładek z twardego drewna lub sklejki między szczękami a materiałem. Zabezpiecza to powierzchnię przed śladami i równomiernie rozprowadza nacisk. Przy klejeniu należy ustawić kilka ścisków w równych odstępach, aby uniknąć wygięcia materiału.

Po zakończeniu pracy ściski należy zwolnić i oczyścić z resztek kleju przed jego stwardnieniem. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów stalowych. Regularne sprawdzanie stanu szczęk pozwala wykryć pęknięcia lub uszkodzenia mechaniczne przed ich pogłębieniem.

Produkty uzupełniające

Do pracy ze ściskami stolarskimi przydatne są: podkładki ochronne z drewna twardego, ściski taśmowe do łączenia ramiaków pod kątem, kątowniki montażowe do stabilizacji konstrukcji prostopadłych oraz kleje stolarskie o różnych czasach wiązania dostosowanych do rodzaju pracy.