

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-150x50mm-37150-vorel-p-5543.html>

Ścisk stolarski 150x50mm 37150 VOREL

Cena brutto	7,24 zł
Cena netto	5,89 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	37150
Kod producenta	37150
Kod EAN	5906083371509
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Typ ścisku	Stolarski
Rozmiar [mm]	150x50

Opis produktu

Ścisk stolarski VOREL 150x50mm – Model 37150

Ścisk stolarski z żeliwną szczęką i cynkowaną szyną stalową, przeznaczony do dociskania elementów podczas prac stolarskich, klejenia i montażu. Rozstaw szczęk 150 mm, głębokość uchwytowa 50 mm.

Rozstaw szczęk 150 mm

Głębokość uchwytowa 50 mm

Materiał szczęk Żeliwo specjalne

Model 37150

Charakterystyka ścisku stolarskiego VOREL

Szczęki ze specjalnego żeliwa

Żeliwo charakteryzuje się wysoką sztywnością i odpornością na deformacje pod obciążeniem. Zapewnia stabilne dociskanie bez ugięcia szczęk, co ma znaczenie przy równomiernym rozkładzie siły na całej powierzchni materiału.

Cynkowana szyna stalowa

Galwaniczne pokrycie cynkiem chroni stalową szynę przed korozją i zapewnia płynne prowadzenie ruchomej szczęki. Cynkowanie wydłuża żywotność narzędzia, szczególnie w warunkach warsztatowych o podwyższonej wilgotności.

Śruba dociskowa z wahliwą płytką

Wahliwa płyta dociskowa automatycznie dopasowuje się do kąta powierzchni materiału, co eliminuje punktowe naciski i równomiernie rozkłada siłę docisku. Mechanizm ten redukuje ryzyko uszkodzenia obrabianego elementu.

Drewniana rękojeść wzmocniona

Lakierowana rękojeść z drewna ze stalową skuwką łączy ergonomię z trwałością. Metalowe wzmocnienie zapobiega pękaniu drewna przy intensywnym dokręcaniu, zachowując komfort obsługi przez długi czas użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	37150
Marka	VOREL
Rozstaw szczęk (maksymalny rozwarcie)	150 mm
Głębokość uchwytowa	50 mm
Materiał szczęk	Specjalne żeliwo
Materiał szyny	Stal cynkowana
Typ śruby dociskowej	Z wahliwą płytką dociskową
Rękojeść	Drewno lakierowane, wzmocnione metalową skuwką

Zastosowanie ścisku stolarskiego

- Klejenie elementów drewnianych – docisk zapewnia stały kontakt powierzchni podczas wiązania kleju
- Montaż konstrukcji meblowych – stabilizacja elementów podczas łączenia wkrętami lub kołkami
- Sklejanie płyt wiórowych, MDF i sklejkę – równomierne rozłożenie siły na całej długości złącza
- Naprawy stolarskie – tymczasowe mocowanie podczas wymiany elementów lub uzupełniania ubytków
- Prace w warsztacie domowym – uniwersalne zastosowanie przy projektach DIY wymagających dociskania
- Frezowanie i szlifowanie – dodatkowe zabezpieczenie materiału na stole roboczym
- Łączenie elementów pod kątem – wahliwa płyta umożliwia docisk powierzchni nieparalelnych

Parametry rozstawu i głębokości - jak je interpretować

Rozstaw 150 mm oznacza maksymalną szerokość materiału, jaki można umieścić między szczękami. Głębokość uchwytowa 50 mm określa, jak daleko od krawędzi można docisnąć materiał – parametr istotny przy pracach wymagających mocowania w środkowej części elementu. Przy wyborze ścisku należy uwzględnić typowe wymiary obrabianych elementów oraz odległość punktów dociskowych od krawędzi.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić swobodny ruch szczęki na szynie – zanieczyszczenia mogą ograniczać płynność działania. Okresowe czyszczenie szyny szczotką i lekkie natłuszczenie zapewnia długotrwałą sprawność mechanizmu. Po zakończeniu pracy zaleca się rozluźnienie śruby dociskowej, co redukuje trwałe naprężenia w konstrukcji.

Podczas dociskania materiałów o delikatnej powierzchni warto zastosować przekładki drewniane lub gumowe między szczękami a materiałem. Chroni to przed odciskami i uszkodzeniami lakieru. Siłę docisku należy dozować stosownie do rodzaju materiału – nadmierny docisk może spowodować deformację drewna miękkiego lub płyt wiórowych.

Przechowywanie

Ścisk należy przechowywać w suchym miejscu, z rozluźnioną śrubą dociskową. Periodyczna kontrola stanu cynkowania szyny i ewentualne zabezpieczenie miejsc uszkodzeń zapobiegnie rozwojowi korozji. Drewnianą rękojeść warto okresowo impregnować olejem do drewna, co zachowa jej właściwości mechaniczne.

...