

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-1000x120mm-37900-vorel-p-5768.html>

Ścisk stolarski 1000x120mm 37900 VOREL

Cena brutto	38,27 zł
Cena netto	31,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	37900
Kod producenta	37900
Kod EAN	5906083379000
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Typ ścisku	Stolarski
Rozmiar [mm]	1000x120

Opis produktu

Ścisk stolarski VOREL 1000x120mm (model 37900)

Ścisk stolarski o rozstawie szczęk 1000 mm przeznaczony do dociskania elementów drewnianych podczas klejenia, montażu oraz obróbki. Konstrukcja oparta na cynkowanej szynie stalowej i szczękach z żeliwa specjalnego zapewnia stabilność przy długotrwałym docisku.

Rozstaw szczęk 1000 mm

Szerokość szczęki 120 mm

Materiał szczęk Żeliwo specjalne

Model VOREL 37900

Charakterystyka techniczna ścisku stolarskiego

Szczęki z żeliwa specjalnego

Materiał zapewnia odporność na deformacje pod wpływem nacisku oraz długą żywotność narzędzia. Żeliwo specjalne zachowuje sztywność przy dociskaniu materiałów o różnej twardości, co eliminuje ugięcia mogące wpłynąć na dokładność sklejania.

Cynkowana szyna stalowa

Proces cynkowania chroni szynę przed korozją, co ma znaczenie w warunkach warsztatowych o podwyższonej wilgotności. Stalowa konstrukcja gwarantuje prostoliniowość prowadzenia szczęki ruchomej oraz odporność na odkształcenia.

Wahliwa płytki dociskowa

Mechanizm wahanie płytki kompensuje nierówności powierzchni dociskanego materiału, rozkładając siłę równomiernie na całej szerokości szczęki. Rozwiązanie zapobiega punktowemu przeciążeniu i uszkodzeniu miękkiego drewna.

Drewniana rękojeść z metalową skuwką

Lakierowana rękojeść zapewnia ergonomiczny chwyt i izolację termiczną podczas pracy w niskich temperaturach. Metalowa skuwka wzmacnia połączenie rękojeści ze śrubą dociskową, zapobiegając rozchwianiu przy intensywnym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Marka	VOREL
Model	37900
Rozstaw szczęk (długość zacisku)	1000 mm
Szerokość szczęki	120 mm
Materiał szczęk	Żeliwo specjalne
Materiał szyny	Stal cynkowana
Typ rękojeści	Drewniana lakierowana z metalową skuwką
Typ płytki dociskowej	Wahliwa

Zastosowanie ścisku stolarskiego

- Sklejanie płaszczyzn drewnianych przy produkcji blatów, stołów i pulpitów
- Montaż konstrukcji ramowych w stolarstwie meblowym i budowlanym
- Dociskanie elementów podczas klejenia na mikrowczepy i wczepy prostokątne
- Stabilizacja detali podczas frezowania, wiercenia lub cięcia
- Łączenie elementów fornirowanych wymagających równomiernego nacisku
- Montaż drzwi, okien i innych stolarki budowlanej
- Renowacja mebli – docisk podczas napraw połączeń klejowych
- Tymczasowe mocowanie przy obróbce ręcznej strugami i piłami

Dobór długości ścisku

Rozstaw szczęk 1000 mm umożliwia docisk elementów o maksymalnej szerokości około 950-980 mm, z uwzględnieniem grubości szczęk. Przy sklejanii szerszych powierzchni konieczne jest użycie kilku ścisków ustawionych równolegle w odstępach 300-400 mm dla równomiernego rozkładu nacisku.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić równoległość szczęk poprzez lekki docisk – szczęki powinny przylegać równomiernie na całej długości. Śrubę dociskową zaleca się smarować cienką warstwą oleju maszynowego co kilka miesięcy, co zapewnia płynność ruchu i zabezpiecza gwint przed zużyciem.

Po zakończeniu pracy ścisk należy oczyścić z resztek kleju, który po stwardnieniu może utrudniać przesuw szczęki ruchomej. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów stalowych mimo zabezpieczenia cynkowego. Przy intensywnym użytkowaniu warto kontrolować stan gwintu śruby dociskowej – nadmierne zużycie objawia się luzem i trudnościami w utrzymaniu nacisku.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu stolarskiego warto rozważyć ściski o różnych długościach (600 mm, 800 mm, 1200 mm) oraz ściski kątowe do montażu konstrukcji ramowych. W pracach wymagających dużej siły docisku przydatne są ściski śrubowe z mechanizmem dźwigniowym.

...