

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-300x50mm-37300-vorel-p-5616.html>

Ścisk stolarski 300x50mm 37300 VOREL

Cena brutto	8,85 zł
Cena netto	7,20 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	37300
Kod producenta	37300
Kod EAN	5906083373008
Producent	Vorel
Rozmiar [mm]	300x50
Jednostka	SZT
Typ ścisku	Stolarski

Opis produktu

Ścisk stolarski 300x50mm VOREL 37300

Ścisk stolarski z żeliwną szczęką i cynkowaną szyną stalową. Narzędzie przeznaczone do dociskania elementów drewnianych podczas klejenia, montażu i innych prac wymagających stabilnego mocowania materiału.

Długość rozwarcia 300 mm

Szerokość szczęki 50 mm

Materiał szczęki Żeliwo specjalne

Model 37300

Charakterystyka ścisku stolarskiego VOREL

Żeliwna szczęka

Specjalne żeliwo zapewnia odporność na odkształcenia pod dużym obciążeniem. Materiał ten charakteryzuje się twardością i odpornością na uszkodzenia mechaniczne, co przekłada się na długotrwałą stabilność geometrii szczęki podczas dociskania elementów.

Cynkowana szyna stalowa

Proces cynkowania chroni stalową szynę przed korozją, wydłużając żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych. Gładka powierzchnia szyny zapewnia płynne przesuwanie szczęki ruchomej i precyzyjne ustawianie rozwarcia.

Śruba z wahliwą płytką

Wahliwa płytką dociskowa automatycznie dostosowuje się do kąta powierzchni materiału, zapewniając równomierny rozkład siły docisku. Rozwiązanie to eliminuje punktowe naprężenia, które mogłyby uszkodzić sklejjane elementy.

Drewniana rękojeść wzmocniona

Lakierowana rękojeść z metalową skuwką łączy ergonomię z wytrzymałością mechaniczną. Drewno absorbuje drgania podczas dokręcania, a metalowe wzmocnienie zabezpiecza przed pęknięciem przy dużych siłach skręcających.

Specyfikacja techniczna

Model	37300
Marka	VOREL
Długość rozwarcia	300 mm
Szerokość szczęki	50 mm
Materiał szczęki	Specjalne żeliwo
Materiał szyny	Stal cynkowana
Typ rękojeści	Drewniana lakierowana ze skuwką metalową
Typ płytki dociskowej	Wahliwa

Zastosowanie ścisku 300x50mm

- Klejenie elementów drewnianych podczas produkcji mebli
- Montaż połączeń stolarskich na wcisk i klej
- Dociskanie forniru i oklein podczas aplikacji
- Stabilizacja elementów podczas wiercenia i frezowania
- Sklejanie płyt, desek i listew
- Prace modelarskie wymagające precyzyjnego docisku
- Naprawy stolarki budowlanej i mebli
- Tymczasowe mocowanie elementów w czasie obróbki

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed użyciem należy sprawdzić czystość gwintu śruby dociskowej oraz powierzchni szczęk. Obecność wiórów, kleju lub innych zanieczyszczeń może uniemożliwić równomierne rozłożenie siły docisku. W przypadku nowych narzędzi zaleca się przetestowanie mechanizmu na próbnym materiale.

Ochrona materiału

Przy dociskaniu elementów o delikatnej powierzchni warto stosować podkładki z drewna miękkiego lub tworzywa sztucznego między szczęką a materiałem. Zabezpiecza to przed odciskami i uszkodzeniami mechanicznymi, szczególnie przy pracy z drewnem egzotycznym lub fornirowanym.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy usunąć pozostałości kleju ze szczęk i szyny. Gwint śruby dociskowej wymaga okresowego smarowania smarem technicznym lub olejem maszynowym. Cynkowana szyna nie wymaga dodatkowej ochrony antykorozyjnej, wystarczy przechowywanie w suchym pomieszczeniu.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pracy stolarskiej warto rozważyć komplet ścisków o różnych długościach rozwarcia. Ściski 500mm i 600mm umożliwiają dociskanie większych elementów, podczas gdy modele 150-200mm sprawdzają się przy precyzyjnych pracach modelarskich. Podkładki ochronne i wkładki gumowe zapobiegają uszkodzeniom delikatnych powierzchni.