

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-500x120mm-37500-vorel-p-5720.html>

Ścisk stolarski 500x120mm 37500 VOREL

Cena brutto	25,91 zł
Cena netto	21,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	37500
Kod producenta	37500
Kod EAN	5906083375002
Producent	Vorel
Rozmiar [mm]	500x120
Jednostka	SZT
Typ ścisku	Stolarski

Opis produktu

Ścisk stolarski 500x120mm VOREL 37500

Ścisk stolarski o rozwarciu 500 mm z żeliwną szczęką i cynkowaną szyną stalową. Konstrukcja zapewnia stabilne mocowanie elementów drewnianych podczas sklejania, montażu oraz obróbki.

Rozwarcie **500 mm**

Głębokość ścisku **120 mm**

Materiał szczęki **Żeliwo specjalne**

Model **VOREL 37500**

Charakterystyka techniczna ścisku stolarskiego

Szczęka z żeliwa specjalnego

Żeliwna konstrukcja szczęki zapewnia odporność na deformacje pod obciążeniem oraz długotrwałe zachowanie płaskości powierzchni dociskowych. Materiał wytrzymuje punktowe naciski bez pęknięcia.

Cynkowana szyna stalowa

Stalowa szyna z powłoką cynkową zwiększa odporność na korozję i zapewnia płynny ruch ruchomej szczęki. Cynkowanie chroni przed wilgocią występującą w warsztacie.

Śruba z wahliwą płytką dociskową

Wahliwa płytka automatycznie dopasowuje się do nierówności powierzchni materiału, rozkładając siłę docisku równomiernie. Rozwiązanie zapobiega punktowym uszkodzeniom drewna.

Drewniana rękojeść z metalową skuwką

Lakierowana rękojeść z drewna ułatwia przekazywanie momentu obrotowego bez poślizgu. Metalowa skuwka wzmacnia miejsce narażone na największe naprężenia podczas dokręcania.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 37500
Producent	VOREL
Rozwarcie maksymalne	500 mm
Głębokość ścisku	120 mm
Materiał szczęki	Żeliwo specjalne
Materiał szyny	Stal cynkowana
Typ śruby dociskowej	Z wahliwą płytką dociskową
Materiał rękojeści	Drewno lakierowane ze skuwką metalową

Zastosowanie ścisku stolarskiego 500 mm

- Sklejanie płyt, desek i fornirów na długości do 500 mm
- Montaż konstrukcji mebli - szafek, półek, ramek
- Mocowanie elementów podczas cięcia, szlifowania i frezowania
- Łączenie elementów na wkręty i kołki z zachowaniem kąta prostego
- Stabilizacja materiału podczas wiercenia otworów
- Dociskanie listew i krawędzi podczas klejenia okleiny
- Prace ciesielskie - montaż konstrukcji drewnianych
- Naprawa i renowacja mebli wymagająca tymczasowego docisku

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe używanie ścisku

Przed dokręceniem należy upewnić się, że szczęki przylegają równolegle do powierzchni materiału. Dokręcanie należy wykonywać stopniowo, sprawdzając kąt i ustawienie elementów. Nadmierna siła docisku może spowodować deformację drewna lub uszkodzenie połączeń klejowych.

Konserwacja ścisku stolarskiego

Szyna stalowa wymaga okresowego czyszczenia z pyłu drzewnego i pozostałości kleju. Gwint śruby dociskowej należy smarować smarem technicznym co kilka miesięcy intensywnego użytkowania. Szczęki warto chronić przed uderzeniami, które mogą spowodować pęknięcia żeliwa.

Produkty powiązane

Do pracy ze ściskiem stolarskim przydatne są: podkładki ochronne z tworzywa lub drewna (zabezpieczają powierzchnię przed śladami szczęk), ściski pomocnicze o mniejszym rozwarciu (do drobnych elementów), kleje stolarskie PVA (do sklejania drewna), kątowniki montażowe (do kontroli kątów prostych podczas mocowania).