

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-do-klejenia-plyt-mocowanie-34-38620-vorel-p-13595.html>

ŚCISK DO KLEJENIA PŁYT MOCOWANIE 3/4" 38620 VOREL

Cena brutto	29,67 zł
Cena netto	24,12 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	38620
Kod producenta	38620
Kod EAN	5906083041723
Producent	Vorel

Opis produktu

Ścisk do Klejenia Płyt Mocowanie 3/4" Vorel 38620

Ścisk do klejenia płyt z mocowaniem rurowym 3/4" to narzędzie warsztatowe przeznaczone do dociskania klejonych powierzchni drewnianych podczas ich łączenia. System rurowy umożliwia budowę zestawu ściskowego o dowolnej długości roboczej.

Model Vorel 38620

Średnica rury 3/4" (19 mm)

Typ Ścisk rurowy

Przeznaczenie Klejenie płyt, ram, drzwi

Charakterystyka ścisku rurowego do klejenia

System mocowania rurowego 3/4"

Średnica 3/4" (19 mm) to standard w ściskach rurowych. Pozwala na montaż głowic na rurach stalowych lub ocynkowanych dostępnych w składach budowlanych. Rury można ciąć na dowolną długość, co umożliwia dostosowanie rozpiętości ścisku do wymiarów klejonych elementów.

Regulowana długość robocza

Głowice montuje się na rurach o wybranej długości, co pozwala na budowę zestawu ściskowego dopasowanego do konkretnego zadania. W przypadku klejenia większych płyt można wykorzystać rury o długości 150-200 cm, przy mniejszych pracach wystarczą odcinki 60-80 cm.

Zastosowanie w pracach stolarskich

Ścisk rurowy znajduje zastosowanie przy klejeniu płyt meblowych, montażu drzwi, budowie ram okiennych i drzwiowych oraz łączeniu listew. Równomierny docisk na całej długości zapewnia szczelne połączenie klejowe bez odkształceń.

Konstrukcja głowic dociskowych

Głowice wyposażone są w mechanizm śrubowy lub dźwigniowy generujący siłę docisku. Jedna głowica jest stała, druga ruchoma z możliwością regulacji. Pozwala to na szybkie ustawienie rozpiętości i precyzyjne dokręcenie podczas klejenia.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	38620
Średnica rury	3/4" (19 mm)
Typ ścisku	Rurowy do klejenia płyt
Przeznaczenie	Klejenie płyt stolarskich, drzwi, ram, listew

Zastosowanie ścisku do klejenia płyt

- Klejenie płyt meblowych przy produkcji blatów i korpusów
- Montaż skrzydeł drzwiowych z łączeniem elementów ramowych
- Budowa ram okiennych i drzwiowych z precyzyjnym dociskiem narożników
- Łączenie listew przypodłogowych i sufitowych przed montażem
- Klejenie płaszczyzn stolarskich przy renowacji mebli
- Montaż płyt parkietowych i paneli drewnianych
- Łączenie elementów konstrukcyjnych w stolarce budowlanej
- Klejenie forniru na płytach bazowych

Użytkowanie ścisku rurowego

Przed rozpoczęciem pracy należy przygotować rury o odpowiedniej długości. Rury stalowe 3/4" dostępne są w składach hydraulicznych i budowlanych. Po odcięciu rury na wymaganą długość należy usunąć zadziory pilnikiem lub papierem

ściernym, aby nie uszkodzić mechanizmu głowic.

Głowice montuje się poprzez nasunięcie na rurę i zabezpieczenie śrubami dociskowymi. Stała głowica umieszcza się na jednym końcu rury, ruchomą na drugim. Przed nałożeniem kleju warto wykonać próbny montaż, aby sprawdzić rozpiętość i siłę docisku.

Konserwacja ścisku

Po każdym użyciu należy oczyścić głowice z resztek kleju, który może zablokować mechanizm śrubowy. Gwintowane elementy warto okresowo smarować smarem technicznym. Rury należy przechowywać w miejscu suchym, aby uniknąć korozji, która utrudni przesuwanie głowic.

Produkty uzupełniające

Do budowy kompletnego zestawu ściskowego potrzebne są rury stalowe 3/4" w odpowiedniej długości. W przypadku klejenia większych konstrukcji warto rozważyć zakup dodatkowych kompletów głowic, co pozwoli na jednoczesne dociskanie w kilku punktach i zapewni równomierne rozprowadzenie siły.