

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-do-klejenia-plyt-prow-alu-900mm-38642-vorel-p-13597.html>

ŚCISK DO KLEJENIA PŁYT, PROW. ALU. 900MM 38642 VOREL

Cena brutto	49,31 zł
Cena netto	40,09 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	38642
Kod producenta	38642
Kod EAN	5906083041747
Producent	Vorel

Opis produktu

Ścisk do klejenia płyt, prowadnica aluminiowa 900mm Vorel 38642

Ścisk stolarski do klejenia płyt z prowadnicą aluminiową o długości roboczej 900 mm. Narzędzie przeznaczone do mocowania i dociskania elementów drewnianych, płyt meblowych oraz innych materiałów podczas klejenia i montażu.

Długość robocza 900 mm

Materiał prowadnicy Aluminium

Producent Vorel

Model 38642

Charakterystyka ścisku stolarskiego

Prowadnica aluminiowa

Aluminiowa szyna zapewnia niską wagę narzędzia przy zachowaniu sztywności konstrukcji. Materiał ten nie rdzewieje i jest odporny na odkształcenia, co gwarantuje równomierny rozkład siły docisku na całej długości ścisku.

Długość robocza 900 mm

Rozstaw szczęk umożliwia mocowanie elementów o szerokości do 900 mm, co odpowiada standardowym wymiarom płyt meblowych, blatów roboczych i większości drzwi wewnętrznych. Długość ta pozwala na pracę z typowymi elementami stolarskimi bez konieczności stosowania dodatkowych wydłużeń.

Mechanizm dociskowy

System śrubowy zapewnia stopniową regulację siły docisku, co pozwala dostosować nacisk do rodzaju klejonego materiału i typu stosowanego kleju. Mechanizm umożliwia precyzyjne pozycjonowanie elementów przed ostatecznym dokręceniem.

Zastosowanie w stolarstwie

Ścisk znajduje zastosowanie przy łączeniu płyt, montażu okleiny, klejeniu kantów oraz stabilizacji elementów podczas schnięcia kleju. Równomierny docisk zapobiega przesunięciom materiału i powstawaniu szczelin w złączach klejonych.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	38642
Długość robocza	900 mm
Materiał prowadnicy	Aluminium
Typ	Ścisk do klejenia płyt

Zastosowanie ścisku stolarskiego

- Klejenie płyt meblowych przy produkcji mebli
- Montaż blatów kuchennych i roboczych
- Łączenie elementów drewnianych podczas budowy ram
- Mocowanie okleiny na płytach i kantach
- Stabilizacja drzwi podczas montażu ościeżnic
- Klejenie elementów konstrukcyjnych w stolarstwie budowlanym
- Dociskanie forniru i laminatów podczas aplikacji
- Montaż elementów wyposażenia wewnątrz

Użytkowanie ścisku

Przed użyciem należy sprawdzić czystość szczęk dociskowych i usunąć resztki kleju z poprzednich zastosowań. Podczas dociskania elementów warto stosować podkładki ochronne, które zapobiegają odciskom na miękkiej powierzchni drewna. Po zakończeniu pracy ścisk należy zwolnić i oczyścić z zabrudzeń, a mechanizm śrubowy okresowo nasmarować, aby zachować płynność regulacji.

Produkty uzupełniające

Do pracy ze ściskiem stolarskim przydatne są: podkładki ochronne pod szczęki, kleje do drewna o różnych czasach wiązania, listwy dociskowe do równomiernego rozkładu siły oraz kątowniki montażowe do precyzyjnego ustawienia elementów pod kątem prostym.

...