

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-szybkozaciskowy-400mm-38406-vorel-p-6005.html>

Ścisk stolarski szybkozaciskowy 400mm 38406 VOREL

| | |
|------------------|----------------------------------|
| Cena brutto | 14,02 zł |
| Cena netto | 11,40 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | 38406 |
| Kod producenta | 38406 |
| Kod EAN | 5906083384066 |
| Producent | Vorel |
| Jednostka | SZT |
| Rozmiar [cal] | 16 |
| Rozmiar [mm] | 400 |
| Typ ścisku | Stolarski szybkozaciskowy |

Opis produktu

Ścisk stolarski szybkozaciskowy 400mm VOREL 38406

Ścisk szybkozaciskowy to narzędzie stolarskie wykorzystujące mechanizm dźwigniowy do szybkiego mocowania i zwalniania elementów bez konieczności obracania śruby dociskowej. Model VOREL 38406 o rozpiętości 400mm łączy funkcję zaciskania i rozpierania w jednym urządzeniu.

Rozpiętość szczęk 400 mm

Typ mechanizmu Szybkozaciskowy

Funkcja dodatkowa Rozpieranie

Model 38406

Charakterystyka ścisku szybkozaciskowego

Mechanizm szybkiego mocowania

System dźwigniowy umożliwia regulację rozpiętości i docisk jedną ręką, co przyspiesza pracę przy montażu seryjnym. Mechanizm eliminuje konieczność wielokrotnego obracania śruby dociskowej, typowego dla ścisków tradycyjnych.

Równoległy przesuw szczęk

Konstrukcja prowadnic zapewnia równoległe ustawienie szczęk względem siebie podczas docisku, co gwarantuje równomierny rozkład siły na całej powierzchni mocowanego elementu. Parametr istotny przy klejeniu płaszczyzn wymagających jednakowego nacisku.

Funkcja rozpierania

Możliwość odwrócenia szczęk pozwala wykorzystać narzędzie do rozpychania elementów. Funkcja przydatna przy montażu futryn drzwiowych, regulacji odstępów między elementami lub demontażu połączeń wciskowych.

Ochronne nakładki szczęk

Miękkie osłony z tworzywa zabezpieczają powierzchnię materiału przed odciskami metalowych szczęk. Rozwiązanie kluczowe przy pracy z lakierowanym drewnem, laminatami lub innymi wykończonymi powierzchniami.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Producent | VOREL |
| Model | 38406 |
| Maksymalna rozpiętość szczęk | 400 mm |
| Typ ścisku | Szybkozaciskowy (dźwigniowy) |
| Funkcja rozpierania | Tak |
| Ochrona szczęk | Miękkie nakładki |
| Obsługa | Jednoręczna |

Zastosowanie ścisku stolarskiego

- Klejenie płaszczyzn drewnianych – utrzymywanie elementów pod stałym dociskiem podczas schnięcia kleju
- Montaż mebli – tymczasowe mocowanie elementów korpusowych podczas łączenia
- Sklejanie krawędzi – docisk listew wykończeniowych i okleiny
- Instalacja futryn drzwiowych – rozpieranie ościeżnic do osiągnięcia odpowiednich wymiarów
- Obróbka drewna – stabilizacja detali podczas piłowania, szlifowania lub frezowania
- Naprawy stolarskie – docisk elementów podczas naprawy połączeń klejowych
- Prace tapicerskie – mocowanie ram i elementów konstrukcyjnych mebli tapicerowanych
- Montaż konstrukcji drewnianych – tymczasowe łączenie belek i słupów

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozpiętości do zadania

Ścisk o rozpiętości 400mm sprawdza się przy montażu mebli o średnich wymiarach, klejeniu desek do szerokości 35-38cm oraz pracach wymagających średniego zasięgu. Do większych projektów stolarskich (blaty powyżej 40cm, ramy okienne) zaleca się modele o rozpiętości 600mm lub większej.

Przełączanie między trybami pracy

Zmiana z trybu zaciskania na rozpieranie wymaga odwrócenia ruchomej szczęki na szynie. Przed przełączeniem należy całkowicie zwolnić mechanizm dociskowy. Szczegółowa procedura zamiany znajduje się w instrukcji producenta.

Środki ochrony osobistej

Podczas pracy ze ściskiem stolarskim zaleca się stosowanie rękawic roboczych chroniących przed urazami mechanicznymi. Przy obróbce materiałów wytwarzających pył (cięcie, szlifowanie dociskanych elementów) konieczne są okulary ochronne i maska przeciwpyłowa.

Konserwacja mechanizmu

Prowadnice szyny wymagają okresowego czyszczenia z pyłu drzewnego i pozostałości kleju. Mechanizm dźwigniowy należy smarować smarem technicznym co kilka miesięcy intensywnego użytkowania. Nakładki ochronne szczęk można czyścić wilgotną szmatką.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy stolarskiej warto rozważyć zestaw ścisków o różnych rozpiętościach (200mm, 400mm, 600mm), tradycyjne śruby stolarskie do prac wymagających bardzo dużej siły docisku oraz bloki kątowe ułatwiające montaż konstrukcji pod kątem prostym.

...