

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-zapadkowy-kuty-typu-f-200x80mm-t00581-tvardy-p-48518.html>

Ścisk zapadkowy kuty typu F 200x80mm T00581 Tvardy

Cena brutto	61,34 zł
Cena netto	49,87 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00581
Kod producenta	T00581
Kod EAN	5901477191794
Producent	Tvardy

Opis produktu

Ścisk zapadkowy kuty typu F 200x80mm Tvardy

Ścisk stolarski typu F z mechanizmem zapadkowym, wykonany z kutej matrycowo stali. Narzędzie przeznaczone do unieruchamiania elementów podczas prac montażowych, klejenia i obróbki drewna w warsztacie.

Rozwarcie maksymalne 200 mm

Szerokość szczęki 80 mm

Siła docisku 500 kg

Materiał Stal kuta matrycowo

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja z kutej stali

Kucie matrycowe zapewnia jednorodną strukturę materiału i zwiększa wytrzymałość mechaniczną w porównaniu do odlewów. Dzięki temu ścisk wytrzymuje długotrwałe obciążenia bez odkształceń, co ma znaczenie przy regularnej pracy warsztatowej.

Mechanizm zapadkowy

System zapadkowy umożliwia szybkie regulowanie rozwarcia jedną ręką – przesuwana szczęka zatrzaskuje się w kolejnych pozycjach na szynie. Przyspiesza to montaż i pozwala na precyzyjne ustawienie nacisku bez konieczności trzymania elementu drugą ręką.

Siła docisku 500 kg

Parametr określa maksymalną siłę, jaką można wyrzeć na materiał poprzez dokręcanie śruby dociskowej. Wartość 500 kg wystarcza do unieruchomienia grubych elementów drewnianych podczas klejenia czy montażu konstrukcji, zapewniając stabilność łączenia.

Chromowane wykończenie

Warstwa chromu zabezpiecza powierzchnię stalową przed korozją w środowisku warsztatowym, gdzie występuje wilgoć i kontakt z różnymi materiałami. Zwiększa to trwałość narzędzia i ułatwia utrzymanie czystości.

Specyfikacja techniczna

Marka	Tvardy
Model	T00581
Typ ścisku	F (stolarski)
Materiał wykonania	Stal kuta matrycowo
Wykończenie powierzchni	Warstwa chromu
Maksymalne rozwarcie	200 mm
Szerokość szczęki	80 mm
Siła docisku	500 kg
Mechanizm	System zapadkowy
Nakładki ochronne	Plastikowe

Rozwarcie 200 mm - do jakich materiałów

Maksymalne rozwarcie 200 mm pozwala na chwywanie elementów o grubości do około 18-19 cm (z uwzględnieniem szerokości szczęki). Parametr ten ma znaczenie przy wyborze ścisku do konkretnych projektów – dla grubszych belek lub paneli potrzebne są modele o większym rozwarciu.

Zastosowanie

- Klejenie elementów drewnianych – unieruchamianie desek, listew podczas schnięcia kleju

-
- Montaż mebli – przytrzymywanie elementów podczas składania korpusów, połączeń kątowych
 - Obróbka drewna – stabilizacja materiału podczas cięcia, szlifowania, frezowania
 - Prace stolarskie – mocowanie detali przy wykonywaniu połączeń ciesielskich
 - Naprawa mebli – dociskanie luźnych połączeń, wymiana elementów
 - Montaż płyt MDF i sklejki – unieruchamianie podczas wiercenia, łączenia
 - Prace budowlane – tymczasowe mocowanie elementów konstrukcyjnych
 - Produkcja ram – stabilizacja podczas klejenia narożników

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź stan nakładek ochronnych – uszkodzone mogą pozostawić ślady na materiale. Mechanizm zapadkowy wymaga okresowego czyszczenia z pyłu drzewnego, który może utrudniać płynne przesuwanie szczęki. W przypadku zacięć nie stosuj nadmiernej siły – sprawdź, czy zapadka prawidłowo się zwalnia.

Śrubę dociskową należy smarować co kilka miesięcy olejem maszynowym, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu. Unikaj pozostawiania ścisku pod stałym napięciem przez dłuższy czas – może to prowadzić do osłabienia sprężyny mechanizmu zapadkowego.

Chromowana powierzchnia wymaga jedynie wycierania z pyłu. W przypadku pojawienia się rys można zastosować środki antykorozyjne. Przechowuj ścisk w suchym miejscu, unikając kontaktu z agresywnymi chemikaliami.

Plastikowe nakładki – kiedy je stosować

Nakładki ochronne zapobiegają wgnieceniom i śladom na miękkiej powierzchni drewna, forniru czy lakierowanych elementów. Przy pracy z twardym drewnem lub elementami konstrukcyjnymi można je zdjąć dla lepszego chwytu. Regularnie sprawdzaj ich stan – popękane nakładki mogą zarysować materiał.