

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-zapadkowy-kuty-typu-f-300x100mm-t00586-tvardy-p-48538.html>

## Ścisk zapadkowy kuty typu F 300x100mm T00586 Tvardy

Cena brutto	<b>77,10 zł</b>
Cena netto	<b>62,68 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>T00586</b>
Kod producenta	<b>T00586</b>
Kod EAN	<b>5901477191848</b>
Producent	<b>Tvardy</b>

### Opis produktu

#### Ścisk zapadkowy kuty typu F 300x100mm Tvardy

Profesjonalny ścisk stolarski z kutej stali matrycowej z mechanizmem zapadkowym, umożliwiającym obsługę jedną ręką. Przeznaczony do warsztatów stolarskich, montażu mebli i prac remontowych wymagających stabilnego mocowania materiałów.

Rozwarcie maksymalne 300 mm

Siła docisku 500 kg

Szerokość szczęki 100 mm

Materiał Stal kuta

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja z kutej stali matrycowej

Kucie matrycowe zapewnia jednorodną strukturę materiału i większą wytrzymałość mechaniczną niż odlewanie. Stal kuta charakteryzuje się lepszą odpornością na obciążenia dynamiczne i mniejszą podatnością na pęknięcia przy intensywnym użytkowaniu warsztatowym.

### Siła docisku 500 kg

Parametr określający maksymalną siłę, jaką ścisk wywiera na mocowany materiał. 500 kg wystarcza do stabilnego unieruchomienia twardych gatunków drewna, płyt wiórowych i MDF podczas klejenia, cięcia czy szlifowania. Siła ta jest równomiernie rozłożona na całej szerokości szczęki 100 mm.

### Mechanizm zapadkowy

System zapadkowy pozwala na szybkie regulowanie rozwarcia i dociskanie materiału jedną ręką poprzez naciśnięcie dźwigni. Eliminuje konieczność obracania śruby na całej długości, co znacząco przyspiesza pracę przy wielokrotnym montażu i demontażu elementów.

### Powłoka chromowa

Warstwa chromu zabezpiecza stal przed korozją atmosferyczną i wilgocią. Chromowanie zwiększa twardość powierzchni i ułatwia czyszczenie narzędzia z zanieczyszczeń warsztatowych. Powłoka chroni ścisk podczas pracy w środowisku o podwyższonej wilgotności.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Twardy
Model	T00586
Typ ścisku	F (stolarski)
Materiał korpusu	Stal kuta matrycowo
Wykończenie powierzchni	Warstwa chromu
Maksymalne rozwarcie	300 mm
Szerokość szczęki	100 mm
Siła docisku	500 kg
Mechanizm	Zapadkowy (obsługa jedną ręką)
Nakładki ochronne	Plastikowe

## Zastosowanie

- Klejenie płyt drewnopochodnych (sklejka, MDF, płyta wiórowa) przy produkcji mebli
- Łączenie elementów konstrukcyjnych z litego drewna metodą na wczepy i wypusty
- Mocowanie detali podczas cięcia piłą ręczną lub elektryczną
- Przytrzymywanie elementów podczas szlifowania powierzchni

- 
- Montaż ram okiennych i drzwiowych
  - Stabilizacja blatu podczas frezowania krawędzi
  - Składanie korpusów szafek i regałów
  - Naprawy stolarki budowlanej wymagające docisku podczas schnięcia kleju

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zmierzyć maksymalną grubość materiałów, które będą mocowane. Rozwarcie 300 mm pozwala na docisk elementów o łącznej grubości do około 280 mm (z uwzględnieniem szerokości szczęk). Do materiałów szerszych konieczne są ściski o większym rozwarcium.

### Konserwacja mechanizmu

Gwint prowadzący należy okresowo czyścić z pyłu drzewnego i smarować smarem litowym lub olejem maszynowym. Nakładki plastikowe należy sprawdzać pod kątem pęknięć — uszkodzone mogą pozostawiać ślady na mocowanych materiałach. Mechanizm zapadkowy wymaga kontroli sprężyn i zapadek co 6 miesięcy intensywnej pracy.

### Bezpieczeństwo pracy

Podczas dociskania należy upewnić się, że materiał jest stabilnie oparty na powierzchni roboczej. Nie należy przekraczać maksymalnej siły docisku poprzez użycie przedłużeń na dźwigni. Ścisk należy zawsze mocować do blatu lub stołu warsztatowego przed rozpoczęciem pracy.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu stolarskiego warto rozważyć dodatkowe ściski o różnych rozwarcach (150 mm, 600 mm), strugi stolarskie do obróbki krawędzi oraz imadła warsztatowe do mocowania elementów metalowych. Przy pracy z dużymi płytami przydatne są również listwy dociskowe i klocki dystansowe.