

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-zapadkowy-kuty-typu-f-300x80mm-t00585-tvardy-p-48520.html>

## Ścisk zapadkowy kuty typu F 300x80mm T00585 Tvardy

Cena brutto	<b>68,19 zł</b>
Cena netto	<b>55,44 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>T00585</b>
Kod producenta	<b>T00585</b>
Kod EAN	<b>5901477191817</b>
Producent	<b>Tvardy</b>

### Opis produktu

#### Ścisk zapadkowy kuty typu F 300x80mm Tvardy

Ścisk stolarski z mechanizmem zapadkowym wykonany z kutej matrycowo stali. Przeznaczony do unieruchamiania materiałów podczas prac warsztatowych, stolarskich i montażowych.

Maksymalne rozwarcie 300 mm

Szerokość szczęki 80 mm

Siła docisku 500 kg

Materiał **Stal kuta matrycowo**

### Charakterystyka techniczna

#### **Stal kuta matrycowo**

Proces kucia matrycowego zwiększa wytrzymałość mechaniczną stali poprzez zagęszczenie struktury materiału. Konstrukcja wytrzymuje długotrwałe obciążenia bez odkształceń, co ma znaczenie przy regularnym stosowaniu sił docisku rzędu kilkuset kilogramów.

## Warstwa ochronna chromu

Chromowanie powierzchni stalowych zapewnia odporność na korozję i utlenianie. Powłoka chroni narzędzie przed działaniem wilgoci i czynników atmosferycznych, wydłużając okres użytkowania w środowisku warsztatowym.

## System zapadkowy

Mechanizm zapadkowy umożliwia szybkie dociskanie i regulację rozwarcia jedną ręką. Zapadka blokuje pozycję szczęki ruchomej w wybranym miejscu, co przyspiesza pracę przy wielokrotnym montażu elementów o podobnych wymiarach.

## Nakładki ochronne

Plastikowe nakładki na szczękach zabezpieczają powierzchnię materiału przed zarysowaniami i wgnieceniami. Rozwiązanie przydatne przy pracy z drewnem litym, płytami fornirowanymi i lakierowanymi elementami meblowymi.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Tvardy
Model	T00585
Typ ścisku	F (stolarski zapadkowy)
Materiał konstrukcji	Stal kuta matrycowo
Wykończenie powierzchni	Warstwa chromu
Maksymalne rozwarcie	300 mm
Szerokość szczęki	80 mm
Siła docisku	500 kg
Mechanizm	Zapadkowy
Nakładki ochronne	Plastikowe

## Zastosowanie

- Unieruchamianie drewna podczas cięcia, frezowania i szlifowania
- Klejenie elementów drewnianych – blaty, ramy, konstrukcje
- Montaż i składanie mebli – przytrzymywanie podczas skręcania
- Łączenie płyt MDF, HDF i sklejki
- Prace wykończeniowe przy elementach drewnianych
- Mocowanie materiałów podczas wiercenia i obróbki
- Naprawy stolarki budowlanej i mebli
- Stabilizacja elementów podczas lakierowania i wykańczania

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Dobór ścisku do zadania**

Rozwarcie 300 mm umożliwia pracę z materiałami o grubości do około 28 cm (z uwzględnieniem szerokości szczęki). Przy wyborze ścisku należy sprawdzić, czy szerokość szczęki 80 mm zapewni wystarczającą powierzchnię kontaktu z materiałem – im większa powierzchnia docisku, tym stabilniejsze mocowanie.

### **Konserwacja mechanizmu**

Gwint i mechanizm zapadkowy wymagają okresowego czyszczenia z pyłu drzewnego i zanieczyszczeń. Zaleca się ochronę gwintu poprzez lekkie nasmarowanie olejem maszynowym, co zapobiega zacinananiu się mechanizmu i ułatwia regulację rozwarcia.

### **Siła docisku w praktyce**

Parametr 500 kg określa maksymalną siłę, jaką ścisk może wyrzeć na materiał. W praktyce stosowana siła powinna być dostosowana do wytrzymałości materiału – drewno miękkie wymaga mniejszego docisku niż twarde gatunki czy płyty wielowarstwowe.