

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-zapadkowy-kuty-typu-f-600x120mm-t00590-tvardy-p-48542.html>

Ścisk zapadkowy kuty typu F 600x120mm T00590 Tvardy

Cena brutto	105,10 zł
Cena netto	85,45 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00590
Kod producenta	T00590
Kod EAN	5901477191886
Producent	Tvardy

Opis produktu

Ścisk zapadkowy kuty typu F 600x120mm Tvardy

Ścisk stolarski typu F wykonany z kutej matrycowo stali, wyposażony w mechanizm zapadkowy umożliwiający obsługę jedną ręką. Rozwarcie 600 mm i siła docisku 500 kg zapewniają stabilne mocowanie elementów podczas obróbki, klejenia i montażu.

Maksymalne rozwarcie 600 mm

Szerokość szyny 120 mm

Siła docisku 500 kg

Materiał Stal kuta matrycowo

Charakterystyka techniczna

Stal kuta matrycowo

Proces kucia matrycowego zwiększa gęstość materiału i eliminuje wewnętrzne naprężenia. W porównaniu ze stalą odlewaną zapewnia większą odporność na odkształcenia pod obciążeniem i zmniejsza ryzyko pęknięć przy intensywnym użytkowaniu.

System zapadkowy

Mechanizm zapadkowy pozwala na szybkie przesuwanie ruchomej szczęki wzdłuż szyny bez konieczności obracania śruby dociskowej. Umożliwia to precyzyjne ustawienie rozwarcia i dociśnięcie elementu jedną ręką, co przyspiesza pracę przy montażu seryjnym.

Warstwa chromowa

Chromowanie powierzchni stali zwiększa odporność na korozję atmosferyczną i wilgoć. Warstwa chromu zabezpiecza narzędzie przed rdzą podczas pracy w nieogrzewanych warsztatach lub przy kontakcie z wilgotnymi materiałami.

Nakładki ochronne

Plastikowe nakładki na szczękach rozkładają siłę docisku na większą powierzchnię i zapobiegają wgnieceniom w miękkich materiałach. Szczególnie przydatne przy pracy z drewnem litego, fornirowanym lub płytami meblowymi o delikatnej powierzchni.

Specyfikacja techniczna

Marka	Tvardy
Model	T00590
Typ	F (ścisk stolarski)
Materiał konstrukcji	Stal kuta matrycowo
Wykończenie powierzchni	Warstwa chromu
Maksymalne rozwarcie	600 mm
Szerokość szyny	120 mm
Siła docisku	500 kg
System dociskowy	Zapadkowy
Nakładki ochronne	Plastikowe

Zastosowanie

- Unieruchamianie elementów drewnianych podczas cięcia, frezowania i szlifowania
- Klejenie płyt MDF, sklejki i litego drewna z kontrolowanym dociskiem
- Montaż mebli - przytrzymywanie korpusów podczas skręcania połączeń kołkowych
- Łączenie elementów na wkłady (lamele) wymagające równomiernego nacisku
- Mocowanie detali podczas lakierowania lub nanoszenia wykończeń
- Stabilizacja konstrukcji drewnianych w pracach budowlanych i remontowych
- Przytrzymywanie materiałów podczas wiercenia otworów pod kątem

-
- Mocowanie elementów przy naprawach stolarki okiennej i drzwiowej

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozwarcia do zadania

Rozwarcie 600 mm umożliwia mocowanie standardowych płyt meblowych (szerokość do 580 mm z zapasem na nakładki). Przy klejeniu dłuższych elementów warto stosować kilka ścisków rozmieszczonych co 40-50 cm dla równomiernego rozłożenia siły docisku.

Kontrola siły docisku

Siła 500 kg wystarcza do większości zastosowań stolarskich. Przy klejeniu delikatnych materiałów należy kontrolować moment dokręcania – nadmierny docisk może spowodować wyciskanie kleju lub deformację elementów. Nakładki plastikowe redukują to ryzyko, ale nie eliminują go całkowicie.

Konserwacja mechanizmu

Śrubę dociskową i prowadnice należy okresowo czyścić z pyłu drzewnego i resztek kleju. Lekkie nasmarowanie gwintu smarem konserwacyjnym zapewnia płynną pracę mechanizmu zapadkowego. Chromowana powierzchnia nie wymaga dodatkowej ochrony, ale należy unikać przechowywania w bezpośrednim kontakcie z wilgocią.