

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-zapadkowy-kuty-400-x-100-mm-yt-63954-yato-p-7174.html>

## Ścisk zapadkowy, kuty, 400 x 100 mm YT-63954 YATO

Cena brutto	<b>86,53 zł</b>
Cena netto	<b>70,35 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-63954</b>
Kod producenta	<b>YT-63954</b>
Kod EAN	<b>5906083639548</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Typ ścisku	<b>Stolarski kuty zapadkowy</b>
Rozmiar [mm]	<b>400x100</b>

### Opis produktu

#### Ścisk zapadkowy kuty YATO YT-63954 400 x 100 mm

Ścisk stolarski z kutej stali z mechanizmem zapadkowym do mocowania i rozpierania elementów w pracach stolarskich, spawalniczych i konstrukcyjnych. Rozpiętość szczęk 400 mm, głębokość docisku 100 mm.

Rozpiętość szczęk 400 mm

Głębokość docisku 100 mm

Materiał Stal kuta

Mechanizm Zapadkowy

### Charakterystyka ścisku zapadkowego YATO

#### Mechanizm zapadkowy z szybkim odblokowaniem

System zapadkowy umożliwia stopniowaną regulację siły docisku bez konieczności ciągłego kręcenia śrubą. Przycisk zwalniający

pozwała na natychmiastowe poluzowanie szczęk, co przyspiesza pracę przy częstej zmianie mocowanych elementów.

### Kuta konstrukcja stalowa

Kucie stali zwiększa gęstość materiału i eliminuje wewnętrzne naprężenia, co przekłada się na wyższą wytrzymałość mechaniczną w porównaniu do ścisków z odlewu. Konstrukcja zachowuje stabilność pod obciążeniem i nie ulega skręcaniu podczas docisku.

### Funkcja rozpierania

Profilowana prowadnica umożliwia odwrócenie szczęk i wykorzystanie ścisku do rozpierania elementów. Przydatne przy montażu ram okiennych, drzwiowych oraz podczas regulacji odstępów między elementami konstrukcyjnymi.

### Wymiary 400 x 100 mm

Rozpiętość szczęk 400 mm pozwala na mocowanie elementów o szerokości do 40 cm. Głębokość docisku 100 mm określa maksymalną odległość od krawędzi, w której można umieścić ścisk - wystarczająca dla większości zastosowań warsztatowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-63954
Marka	YATO
Typ ścisku	Zapadkowy stolarski
Rozpiętość szczęk	400 mm
Głębokość docisku	100 mm
Materiał konstrukcji	Stal kuta
Mechanizm mocowania	Zapadkowy z przyciskiem zwalniającym
Funkcje dodatkowe	Możliwość rozpierania

## Zastosowanie ścisku stolarskiego

- Mocowanie elementów drewnianych podczas klejenia i łączenia na wkręty
- Stabilizacja desek przy cięciu, frezowaniu i szlifowaniu
- Dociskanie elementów metalowych podczas spawania konstrukcji stalowych
- Montaż ram okiennych i drzwiowych z możliwością rozpierania
- Łączenie elementów meblowych podczas montażu i napraw
- Tymczasowe mocowanie profili i kształtowników w pracach ślusarskich

- 
- Dociskanie laminatów i fornirów podczas klejenia
  - Stabilizacja elementów przy wierceniu otworów pod kątem

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Prawidłowe mocowanie**

Przed dokręceniem ścisku należy upewnić się, że szczęki przylegają równomiernie do powierzchni elementu. Nierównomierne mocowanie może prowadzić do odkształcenia materiału lub zsunięcia się ścisku. W przypadku mocowania delikatnych powierzchni warto zastosować podkładki ochronne z drewna lub tworzywa.

### **Konserwacja mechanizmu**

Prowadnica i mechanizm zapadkowy wymagają okresowego czyszczenia z wiórów i pyłu, które mogą utrudniać płynne przesuwanie szczęki ruchomej. Niewielka ilość oleju maszynowego na prowadnicy zapobiega korozji i zapewnia płynną pracę mechanizmu. Należy unikać nadmiernego obciążania ścisku powyżej jego możliwości.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć ścisk śrubowy o większej sile docisku, kątowniki montażowe do łączenia elementów pod kątem prostym oraz podkładki ochronne z drewna twardego lub gumy do mocowania delikatnych powierzchni.