

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-zapadkowy-kuty-1000-x-120-mm-yt-63958-yato-p-7178.html>

## Ścisk zapadkowy, kuty, 1000 x 120 mm YT-63958 YATO

Cena brutto	<b>209,31 zł</b>
Cena netto	<b>170,17 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-63958</b>
Kod producenta	<b>YT-63958</b>
Kod EAN	<b>5906083639586</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Typ ścisku	<b>Stolarski kuty zapadkowy</b>
Rozmiar [mm]	<b>1000x120</b>

### Opis produktu

#### Ścisk zapadkowy kuty YATO YT-63958 1000 x 120 mm

Ścisk stolarski z mechanizmem zapadkowym, wykonany w technologii kucia z profilowaną prowadnicą. Przeznaczony do mocowania elementów podczas obróbki, klejenia, spawania oraz prac montażowych w warsztacie i na budowie.

Długość robocza **1000 mm**

Rozwarcie szczęk **120 mm**

Konstrukcja **Kuta stal**

Model **YT-63958**

### Charakterystyka ścisku zapadkowego YATO

#### **Mechanizm zapadkowy z dociśnikami**

System zapadkowy umożliwia stopniowane zwiększanie siły docisku szczęk. Mechanizm blokuje prowadnicę w wybranej pozycji,

zapobiegając samoczynnemu rozluźnieniu podczas pracy. Docisk regulowany jest śrubą napinającą zamontowaną w ruchomej szczęce.

### **Kuta konstrukcja odporna na skręcanie**

Prowadnica i szczęki wykonane w technologii kucia charakteryzują się zwiększoną wytrzymałością na obciążenia i momenty skręcające. Kuta stal zachowuje strukturę włóknistą materiału, co przekłada się na większą odporność na deformacje podczas długotrwałego użytkowania.

### **Profilowana prowadnica typu T**

Odkuwana prowadnica o przekroju teowym zapewnia stabilne prowadzenie ruchomej szczęki bez luzów bocznych. Profilowanie zwiększa sztywność całej konstrukcji i eliminuje ugięcia przy maksymalnym rozwarciu szczęk. Prowadnica może być wykorzystana jako rozpieracz.

### **Rozwarcie 120 mm przy długości 1000 mm**

Maksymalne rozwarcie szczęk 120 mm pozwala na mocowanie elementów o średnich gabarytach. Długość robocza 1000 mm umożliwia stabilizację dużych płaszczyzn roboczych, co jest szczególnie przydatne przy klejeniu płyt, montażu ram oraz łączeniu elementów konstrukcyjnych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-63958
Długość całkowita	1000 mm
Maksymalne rozwarcie szczęk	120 mm
Typ mechanizmu	Zapadkowy
Materiał prowadnicy	Kuta stal
Typ prowadnicy	Profilowana (teowa)
Funkcja dodatkowa	Możliwość użycia jako rozpierak

## Zastosowanie ścisku stolarskiego

- Klejenie elementów drewnianych i płyt meblowych w stolarstwie
- Mocowanie detali podczas cięcia, wiercenia i frezowania

- 
- Stabilizacja elementów spawanych w pozycji roboczej
  - Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
  - Łączenie ram okiennych i drzwiowych
  - Dociskanie elementów podczas montażu mebli
  - Tymczasowe mocowanie podczas prac budowlanych
  - Rozpieranie elementów konstrukcyjnych przy użyciu prowadnicy

### **Jak sprawdzić odpowiedni ścisk do zadania**

Długość ścisku powinna przekraczać wymiar mocowanego elementu o około 100-150 mm z każdej strony, co zapewnia stabilne oparcie szczęk. Rozwarcie 120 mm wystarcza do większości zastosowań stolarskich i spawalniczych. Przy mocowaniu cięższych elementów metalowych warto używać co najmniej dwóch ścisków ustawionych równolegle.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić swobodny ruch szczęki po prowadnicy oraz działanie mechanizmu zapadkowego. Prowadnica powinna być czysta i pozbawiona zanieczyszczeń, które mogą utrudniać przesuw. Szczęki ustawia się w wymaganej odległości, a następnie dokręca śrubę dociskową do uzyskania odpowiedniego nacisku.

Mechanizm zapadkowy wymaga okresowego czyszczenia z pyłu i wiórów. Prowadnicę można zabezpieczyć cienką warstwą oleju maszynowego, szczególnie przy przechowywaniu w wilgotnych pomieszczeniach. Należy unikać uderzania ścisku młotkiem oraz przeciążania go powyżej dopuszczalnej siły docisku.

Po zakończeniu pracy ścisk należy rozluźnić i oczyścić z pozostałości kleju lub innych materiałów. Szczęki można dodatkowo zabezpieczyć podkładkami drewnianymi lub gumowymi, aby nie uszkadzać powierzchni mocowanych elementów. Regularne czyszczenie i konserwacja przedłużają żywotność narzędzia.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć ściski o różnych długościach (500-1500 mm) oraz ściski kątowe do montażu ram. Przydatne mogą być również stoliki montażowe z otworami do mocowania ścisków oraz podkładki ochronne na szczęki.

...