

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wklad-do-szuflady-szczypce-samozac-3cz-yt-55472-yato-p-1525.html>

## WKŁAD DO SZUFLADY SZCZYPCE SAMOZAC. 3CZ. YT-55472 YATO

Cena brutto	<b>86,14 zł</b>
Cena netto	<b>70,03 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-55472</b>
Kod producenta	<b>YT-55472</b>
Kod EAN	<b>5906083554728</b>
Producent	<b>YATO</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>3</b>
Jednostka	<b>KPL</b>

### Opis produktu

#### Wkład do szuflady ze szczypcami samozaciskowymi 3 elementy YT-55472 YATO

Zestaw trzech szczypiec samozaciskowych w dedykowanym wkładzie do szuflady narzędziowej. Zawiera szczypce standardowe 180 mm i 250 mm oraz szczypce typu C 280 mm, zapewniając rozwiązania do różnych zastosowań warsztatowych.

Model YT-55472

Liczba elementów 3 szt.

Zakres długości 180-280 mm

Producent YATO

### Charakterystyka szczypiec samozaciskowych YATO

#### Trzy rozmiary w zestawie

Zestaw zawiera szczypce samozaciskowe o długościach 180 mm, 250 mm oraz 280 mm (typ C). Różne rozmiary pozwalają dopasować narzędzie do wielkości obrabianego elementu oraz dostępnej przestrzeni roboczej. Mniejsze szczypce 180 mm

sprawdzają się w ciasnych miejscach, podczas gdy większe 250 mm i 280 mm zapewniają większą siłę zacisku.

### Mechanizm samozaciskowy

Szczypce wyposażone w mechanizm samozaciskowy utrzymują zacisk bez konieczności ciągłego nacisku ręki. Po ustawieniu szczęk i zaciśnięciu rękojeści narzędzie pozostaje zablokowane na detalu, co umożliwi pracę obiema rękami. Zwolnienie zacisku następuje poprzez naciśnięcie dźwigni odblokowania.

### Szczypce typu C

Model YT-2468 o długości 280 mm to szczypce typu C, charakteryzujące się wydłużonymi szczękami w kształcie litery C. Konstrukcja ta zapewnia większy zasięg i możliwość zacisku elementów o nietypowych kształtach, niedostępnych dla standardowych szczypiec. Przydatne przy spawaniu, lutowaniu i pracach blaszarskich.

### Wkład organizacyjny do szuflady

Dedykowany wkład z wyprofilowanymi gniazdami utrzymuje szczypce w stałych pozycjach, zapobiegając przemieszczaniu się narzędzi w szufladzie. Wkład ułatwia identyfikację brakujących elementów i przyspiesza dostęp do właściwego rozmiaru. Kompatybilny ze standardowymi szufladami warsztatowymi.

## Specyfikacja techniczna

Model zestawu	YT-55472
Producent	YATO
Liczba elementów	3 szt. szczypiec
Szczypce standardowe 1	YT-2452, długość 180 mm
Szczypce standardowe 2	YT-2453, długość 250 mm
Szczypce typu C	YT-2468, długość 280 mm
Typ mechanizmu	Samozaciskowy z dźwignią odblokowania
Forma dostawy	Wkład do szuflady narzędziowej

## Zastosowanie szczypiec samozaciskowych

- Zaciskanie i trzymanie elementów podczas spawania lub lutowania
- Blokowanie nakrętek i śrub podczas montażu i demontażu
- Przytrzymywanie blach i profili w warsztatach ślusarskich

- 
- Zaciskanie przewodów i kabli podczas prac elektrycznych
  - Trzymanie detali podczas obróbki mechanicznej
  - Prace konserwacyjne w warsztatach samochodowych
  - Naprawy instalacji hydraulicznych i sanitarnych
  - Montaż konstrukcji metalowych i stolarki aluminiowej

## Różnice między typami szczypiec w zestawie

---

### Szczypce standardowe 180 mm (YT-2452)

Najmniejsze w zestawie, przeznaczone do prac w ograniczonej przestrzeni. Mniejsza długość oznacza również mniejszą siłę zacisku, ale większą precyzję i manewrowość. Sprawdzają się przy drobnych elementach i w trudno dostępnych miejscach.

### Szczypce standardowe 250 mm (YT-2453)

Uniwersalny rozmiar zapewniający kompromis między siłą zacisku a wygodą użytkowania. Najczęściej wykorzystywany w codziennych pracach warsztatowych. Większa długość ramion przekłada się na wyższą siłę zacisku przy tym samym nacisku ręki.

### Szczypce typu C 280 mm (YT-2468)

Specjalistyczna konstrukcja z wydłużonymi, wygiętymi szczękami umożliwia zacisk elementów płaskich, blach i profili na większej powierzchni. Typ C zapewnia dostęp do środka większych elementów bez konieczności zaciskania od krawędzi. Preferowane w pracach spawalniczych i blaszarskich.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić sprawność mechanizmu samozaciskowego i dźwigni odblokowania. Regulacja siły zacisku odbywa się poprzez pokrętko znajdujące się na końcu rękojeści – obrót w prawo zwiększa maksymalny rozstaw szczęk, w lewo zmniejsza.

Mechanizm samozaciskowy działa na zasadzie mimośrodów – po zaciśnięciu rękojeści szczęki blokują się na detalu. Zwolnienie następuje po naciśnięciu dźwigni odblokowania znajdującej się na jednej z rękojeści. Nie należy wymuszać otwarcia szczypiec bez użycia dźwigni, gdyż może to uszkodzić mechanizm.

Po zakończeniu pracy zaleca się wyczyszczenie szczęk z zanieczyszczeń i lekkie nasmarowanie przegubów olejem maszynowym. Szczypce należy przechowywać w wkładzie do szuflady, co zapobiega przypadkowemu uszkodzeniu mechanizmu i ułatwia organizację przestrzeni warsztatowej.

Produkty uzupełniające

---

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć zestawy kluczy nasadowych, wkłady z kluczami płasko-ockowymi oraz organizery na śrubokręty. Szczypce samozaciskowe często współpracują z narzędziami do cięcia, takimi jak nożyce do blachy czy przecinaki.