

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-zaciskowe-spawalnicze-typu-u-225-mm-yt-2461-yato-p-6379.html>

## Szczypce zaciskowe, spawalnicze, typu u, 225 mm YT-2461 YATO

Cena brutto	<b>31,31 zł</b>
Cena netto	<b>25,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-2461</b>
Kod producenta	<b>YT-2461</b>
Kod EAN	<b>5906083924613</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [mm]	<b>225</b>
Rozmiar [cal]	<b>9</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Zastosowanie	<b>spawalnicze</b>

### Opis produktu

#### Szczypce zaciskowe spawalnicze YATO YT-2461 225 mm typu U

Szczypce zaciskowe spawalnicze z regulacją śrubową rozwarcia, przeznaczone do przytrzymywania elementów podczas spawania, montażu i prac blacharskich. Model wyposażony w szczęki typu U oraz zamknięcie amerykańskie zapewniające szybkie blokowanie w żądanej pozycji.

Długość 225 mm

Typ szczęk U

Regulacja Śrubowa

Powierzchnia Niklowana

### Charakterystyka szczypiec zaciskowych YATO YT-2461

#### Szczęki typu U

Wyprofilowane szczęki w kształcie litery U zwiększają powierzchnię styku z materiałem, zapewniając stabilny chwyt elementów o różnych przekrojach – od płaskich blach po rurki i pręty okrągłe. Konstrukcja szczęk minimalizuje ryzyko ześlizgnięcia się podczas

spawania.

### Regulacja śrubowa rozwarcia

Mechanizm śrubowy umożliwia precyzyjne dostosowanie rozstawu szczęk do grubości materiału. Regulacja odbywa się płynnie, co pozwala na dokładne dopasowanie siły docisku do wymagań konkretnego zastosowania – od cienkich blach po grubsze profile.

### Zamknięcie typu amerykańskiego

System blokowania umożliwia szybkie zaciskanie i zwalnianie szczypiec jedną ręką. Po ustawieniu rozwarcia, zamknięcie automatycznie blokuje szczypce w żądanej pozycji, co jest szczególnie istotne podczas pracy spawalniczej wymagającej wolnej drugiej ręki.

### Powierzchnia niklowana

Powłoka niklowa chroni narzędzie przed korozją powstającą w kontakcie z wilgocią i wysokimi temperaturami występującymi podczas spawania. Niklowanie zwiększa trwałość szczypiec oraz ułatwia usuwanie zabrudzeń i odprysków spawalniczych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-2461
Producent	YATO
Długość całkowita	225 mm
Typ szczęk	U (spawalnicze)
Rodzaj regulacji	Śrubowa
Typ zamknięcia	Amerykańskie
Wykończenie powierzchni	Niklowane

## Zastosowanie szczypiec spawalniczych

- Przytrzymywanie elementów podczas spawania metodą MIG/MAG, TIG i elektrodą otuloną
- Mocowanie blach w trakcie spawania punktowego i ciągłego
- Pozycjonowanie profili i kształtowników przed trwałym połączeniem
- Prace blacharskie wymagające tymczasowego łączenia elementów
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
- Naprawy karoserii pojazdów – mocowanie paneli podczas spawania

- 
- Przytrzymywanie rurek i przewodów podczas lutowania i spawania
  - Zastosowania warsztatowe wymagające mocnego zacisku bez użycia imadeł

### **Jak używać szczypiec zaciskowych**

Przed rozpoczęciem pracy ustaw odpowiednie rozwarście szczęk za pomocą śruby regulacyjnej. Umieść elementy do połączenia między szczękami i dociśnij rękojeści, aż zamknięcie zablokuje się automatycznie. Po zakończeniu spawania zwolnij zamknięcie, lekko rozchylając rękojeści. Regularnie sprawdzaj stan szczęk i mechanizmu zamykającego – zużyte elementy mogą prowadzić do niestabilnego chwytu.

### **Konserwacja narzędzia**

Po każdym użyciu usuń z powierzchni szczypiec odpryski spawalnicze i zgorzeliny. Mechanizm śrubowy smaruj okresowo smarem konserwacyjnym, aby zapewnić płynną regulację. Sprawdzaj stan powłoki niklowanej – lokalne uszkodzenia można zabezpieczyć środkami antykorozyjnymi. Przechowuj narzędzie w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska spawalniczego warto rozważyć dodatkowe narzędzia: kątowniki magnetyczne do pozycjonowania elementów pod kątem prostym, szczotki druciane do usuwania zgorzeliny, młotki spawalnicze oraz rękawice spawalnicze chroniące przed wysoką temperaturą i odpryskami.

...