

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	31,31 zł
Cena netto	25,46 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-2461
Kod producenta	YT-2461
Kod EAN	5906083924613
Producent	YATO
Rozmiar [cal]	9
Zastosowanie	spawalnicze
Rozmiar [mm]	225
Jednostka	SZT

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.

...