

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-zaciskowe-z-lancuchem-250-mm-yt-2469-yato-p-9266.html>

Szczypce zaciskowe z łańcuchem, 250 mm / YT-2469 / YATO

Cena brutto	41,45 zł
Cena netto	33,70 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-2469
Kod producenta	YT-2469
Kod EAN	5906083924699
Producent	YATO
Rozmiar	uniwersalny
Rozmiar [cal]	10
Rozmiar [mm]	250
Rodzaj	Spawalnicze
Jednostka	SZT
Zastosowanie	spawalnicze

Opis produktu

Szczypce zaciskowe z łańcuchem 250 mm YATO YT-2469

Szczypce zaciskowe z mechanizmem łańcuchowym do unieruchamiania elementów o nieregularnych kształtach. Narzędzie warsztatowe z regulacją śrubową rozwarcia i zamknięciem typu europejskiego, przeznaczone do prac mechanicznych, spawalniczych i montażowych.

Długość całkowita 250 mm

Długość łańcucha max. 500 mm

Typ zamknięcia Europejskie

Powierzchnia Niklowana

Charakterystyka szczypiec zaciskowych z łańcuchem

Mechanizm łańcuchowy 500 mm

Łańcuch umożliwia obejmowanie i unieruchamianie elementów o nieregularnych kształtach, takich jak rury, profile czy korpusy. Maksymalna długość 500 mm pozwala na pracę z obiektami o średnicy do około 150 mm, co czyni narzędzie uniwersalnym w warsztacie mechanicznym.

Regulacja śrubowa rozwarcia

Śruba regulacyjna pozwala na precyzyjne dostosowanie siły zacisku do grubości materiału. Mechanizm umożliwia płynną zmianę rozstawu szczęk, co zapewnia stabilne mocowanie zarówno drobnych elementów, jak i większych konstrukcji podczas spawania czy montażu.

Zamknięcie typu europejskiego

Standardowe zamknięcie europejskie zapewnia szybkie blokowanie szczypiec w pozycji zamkniętej. System ten charakteryzuje się niezawodnością i pozwala na pracę jedną ręką, co zwiększa efektywność podczas operacji wymagających równoczesnego trzymania elementu i manipulowania narzędziem.

Powierzchnia niklowana

Powłoka niklowa chroni stal przed korozją i utlenianiem, przedłużając żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych. Niklowanie zwiększa odporność na działanie wilgoci i substancji chemicznych, typowych w środowisku spawalniczym i mechanicznym.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2469
Producent	YATO
Długość całkowita szczypiec	250 mm
Maksymalna długość łańcucha	500 mm
Typ zamknięcia	Europejskie
Wykończenie powierzchni	Niklowane
Typ regulacji	Śrubowa

Zastosowanie szczypiec zaciskowych

-
- Unieruchamianie elementów podczas spawania konstrukcji stalowych
 - Mocowanie rur i profili przy cięciu i obróbce
 - Tymczasowe łączenie elementów przed trwałym montażem
 - Stabilizacja detali o nieregularnych kształtach
 - Praca z korpusami i obudowami w mechanice pojazdowej
 - Montaż i demontaż elementów wymagających dodatkowego punktu oparcia
 - Przytrzymywanie materiału podczas wiercenia czy szlifowania
 - Prace warsztatowe wymagające mocowania jedną ręką

Użytkowanie i konserwacja

Regulacja rozwarcia

Przed zaciskiem należy dostosować śrubę regulacyjną do grubości materiału. Zbyt luźne ustawienie może prowadzić do zsunięcia się elementu, zbyt mocne — do trudności w zwalnianiu zacisku. Optymalne ustawienie to takie, przy którym szczypce zamykają się z lekkim oporem przy końcu ruchu dźwigni.

Praca z łańcuchem

Łańcuch należy układać równomiernie wokół obrabianego elementu, unikając skręcania ogniw. Przy obiektach cylindrycznych łańcuch powinien obejmować co najmniej 60% obwodu dla zapewnienia stabilnego mocowania. Okresowo należy sprawdzać stan ogniw łańcucha pod kątem zużycia i deformacji.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy warto oczyścić szczypce z zanieczyszczeń i pyłu metalowego. Mechanizm śrubowy oraz przeguby należy okresowo smarować olejem maszynowym. Pomimo powłoki niklowanej, narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec korozji w miejscach narażonych na uszkodzenia mechaniczne.