

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-zaciskowe-typu-morsea-125-mm-yt-2449-yato-p-9196.html>

Szczypce zaciskowe typu morse'a 125 mm / YT-2449 / YATO

Cena brutto	13,76 zł
Cena netto	11,19 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-2449
Kod producenta	YT-2449
Kod EAN	5906083924491
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	125
Rozmiar	uniwersalny
Jednostka	SZT
Zastosowanie	spawalnicze

Opis produktu

Szczypce zaciskowe typu Morse'a 125 mm YATO YT-2449

Szczypce zaciskowe typu Morse'a to narzędzie warsztatowe przeznaczone do mocowania i trzymania elementów podczas prac spawalniczych, ślusarskich i montażowych. Model YT-2449 charakteryzuje się długością roboczą 125 mm i systemem regulacji rozwarcia szczęk.

Długość 125 mm

Typ szczęk Zaokrąglone

Model YT-2449

Producent YATO

Charakterystyka szczypiec zaciskowych Morse'a

Długość robocza 125 mm

Rozmiar 125 mm zapewnia optymalny balans między siłą docisku a precyzją pracy. Taka długość umożliwia skuteczne mocowanie elementów o grubości do około 30-40 mm, zachowując przy tym wygodę obsługi jedną ręką w ograniczonej przestrzeni roboczej.

Regulacja rozwarcia szczęk

Śruba regulacyjna pozwala na precyzyjne dostosowanie maksymalnego rozwarcia szczęk do grubości materiału. Mechanizm ten umożliwia szybką zmianę ustawień bez konieczności całkowitego zdejmowania narzędzia, co przyspiesza pracę przy elementach o różnych wymiarach.

Zaokrąglone szczęki

Profil zaokrąglonych szczęk zwiększa powierzchnię kontaktu z materiałem, rozkładając siłę docisku na większy obszar. Konstrukcja ta zmniejsza ryzyko odkształcenia lub uszkodzenia powierzchni trzymanych elementów, szczególnie przy materiałach o mniejszej twardości.

Konstrukcja stalowa

Zastosowanie stali narzędziowej w konstrukcji zapewnia odporność na odkształcenia podczas długotrwałego użytkowania. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne w podwyższonych temperaturach występujących podczas prac spawalniczych, co wydłuża żywotność narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2449
Producent	YATO
Długość całkowita	125 mm
Typ szczypiec	Zaciskowe typu Morse'a
Kształt szczęk	Zaokrąglone
System regulacji	Śruba regulacyjna
Zastosowanie	Prace spawalnicze, ślusarskie, montażowe

Zastosowanie szczypiec zaciskowych typu Morse'a

- Mocowanie elementów podczas spawania elektrodą otuloną i metodą MIG/MAG
- Trzymanie blach i profili podczas łączenia spawalniczego
- Stabilizacja części podczas prac ślusarskich i obróbki mechanicznej

-
- Pozycjonowanie elementów podczas montażu konstrukcji stalowych
 - Tymczasowe mocowanie podczas prac stolarskich i metalowych
 - Unieruchamianie detali podczas wiercenia i gwintowania
 - Przytrzymywanie materiałów podczas klejenia i lutowania
 - Pomocnicze mocowanie w pracach naprawczych i serwisowych

Użytkowanie i konserwacja

Regulacja rozwarcia szczęk

Przed rozpoczęciem pracy należy ustawić śrubę regulacyjną na wartość odpowiadającą grubości materiału. Zbyt małe rozwarcie uniemożliwi założenie szczypiec, zbyt duże zmniejszy siłę docisku. Po założeniu na materiał należy docisnąć dźwignię do momentu zablokowania mechanizmu.

Konserwacja narzędzia

Mechanizm zaciskowy wymaga okresowego smarowania punktów przegubowych smarem litowym lub olejem maszynowym. Po pracach spawalniczych należy usunąć odpryski spawalnicze ze szczęk, aby zapobiec ich odkształceniu. Śrubę regulacyjną warto okresowo sprawdzać pod kątem zużycia gwintu.

Bezpieczeństwo użytkowania

Szczypce zaciskowe nie są przeznaczone do podnoszenia ani przenoszenia obciążonych elementów. Podczas spawania należy chronić dłonie przed nagrzewaniem się narzędzia. Nie wolno używać szczypiec jako młotka ani dźwigni do wywierania nadmiernej siły, co może uszkodzić mechanizm zaciskowy.