

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-zaciskowe-klamrowe-typu-c-280-mm-yt-2468-yato-p-6475.html>

Szczypce zaciskowe, klamrowe, typu c, 280 mm YT-2468 YATO

Cena brutto	35,35 zł
Cena netto	28,74 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-2468
Kod producenta	YT-2468
Kod EAN	5906083924682
Producent	YATO
Rozmiar [cal]	11
Rodzaj	C, Spawalnicze
Zastosowanie	spawalnicze
Rozmiar [mm]	280
Jednostka	SZT

Opis produktu

Szczypce zaciskowe klamrowe typu C 280 mm YATO YT-2468

Szczypce zaciskowe klamrowe typu C to uniwersalne narzędzie warsztatowe służące do tymczasowego mocowania i przytrzymywania elementów podczas spawania, montażu oraz prac mechanicznych. Model YT-2468 charakteryzuje się konstrukcją z niklowanej stali z zamknięciem europejskim.

Długość całkowita 280 mm

Maksymalne rozwarcie 80 mm

Typ zamknięcia Europejskie

Powierzchnia Niklowana

Charakterystyka techniczna szczypiec zaciskowych

Konstrukcja typu C

Szczęki w kształcie litery C umożliwiają mocowanie materiałów o różnych kształtach i grubościach. Profil typu C zapewnia dostęp do trudno dostępnych miejsc i pozwala na stabilne przytrzymywanie elementów pod różnymi kątami.

Regulacja śrubowa rozwarcia

Mechanizm śrubowy pozwala na precyzyjne dostosowanie rozstawu szczęk do grubości materiału w zakresie do 80 mm. Regulacja umożliwia dokładne dopasowanie siły docisku, co zapobiega uszkodzeniu delikatnych elementów.

Zamknięcie typu europejskiego

System zamykania europejskiego charakteryzuje się mechanizmem dźwigniowym z podwójnym zabezpieczeniem. Zapewnia pewne blokowanie szczypiec w pozycji zamkniętej, co ułatwia przechowywanie i transport narzędzia.

Powierzchnia niklowana

Warstwa niklu zabezpiecza stal przed korozją i zwiększa odporność na działanie wilgoci oraz substancji chemicznych. Niklowanie poprawia właściwości ślizgowe powierzchni i ułatwia czyszczenie narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2468
Producent	YATO
Typ szczypiec	Zaciskowe kłamrowe typu C
Długość całkowita	280 mm
Maksymalne rozwarcie szczęk	80 mm
Typ zamknięcia	Europejskie
Powierzchnia	Niklowana
Materiał	Stal narzędziowa

Zastosowanie szczypiec kłamrowych

- Przytrzymywanie elementów podczas spawania MIG, MAG, TIG i elektrodą
- Mocowanie blach, profili i rur w pozycji roboczej
- Tymczasowe łączenie elementów podczas montażu konstrukcji stalowych

-
- Stabilizacja detali podczas cięcia, wiercenia i szlifowania
 - Prace w warsztatach mechanicznych i samochodowych
 - Montaż i demontaż elementów wymagających docisku
 - Przytrzymywanie materiałów podczas klejenia i łączenia
 - Zastosowania stolarskie i ślusarskie wymagające tymczasowego mocowania

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozwarcia szczęk

Przed użyciem należy wyregulować rozstaw szczęk za pomocą śruby regulacyjnej, dostosowując go do grubości mocowanego materiału. Optymalne rozwarcie zapewnia maksymalną siłę docisku i stabilność mocowania. Po zaciskaniu należy sprawdzić, czy element jest pewnie przytrzymany.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy szczypce należy oczyścić z zanieczyszczeń, odprysków spawalniczych i pyłu. Mechanizm śrubowy i przeguby wymagają okresowego smarowania smarem technicznym. Niklowana powierzchnia powinna być przechowywana w suchych warunkach, aby zachować właściwości antykorozyjne.

Bezpieczeństwo użytkowania

Szczypce zaciskowe nie mogą być używane jako dźwignia ani młotek. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan mechanizmu zamykającego i regulacyjnego. Maksymalne obciążenie zależy od grubości mocowanego materiału – nie należy przekraczać zakresu rozwarcia 80 mm.