

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-universalne-240mm-yg-02750-yato-p-15443.html>

SZCZYPCE UNIWERSALNE 240MM YG-02750 YATO

Cena brutto	8,64 zł
Cena netto	7,02 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YG-02750
Kod producenta	YG-02750
Kod EAN	5906083012150
Producent	YATO

Opis produktu

Szczypce uniwersalne 240 mm YATO YG-02750

Szczypce uniwersalne ze stali nierdzewnej 18/8 z chromowanym wykończeniem i systemem blokady. Narzędzie o długości 240 mm przeznaczone do prac warsztatowych, gastronomicznych oraz zastosowań domowych wymagających precyzyjnego chwytania i manipulowania elementami.

Długość 240 mm

Materiał Stal nierdzewna 18/8

Grubość profilu 1.0 mm

Blokada Tak

Charakterystyka techniczna

Stal nierdzewna 18/8

Oznaczenie 18/8 określa zawartość chromu (18%) i niklu (8%) w stopie. Taki skład zapewnia odporność na korozję, utlenianie oraz działanie kwasów, co ma znaczenie przy kontakcie z wilgocią i substancjami chemicznymi w warsztacie czy kuchni.

Długość robocza 240 mm

Wymiar 240 mm stanowi kompromis między zasięgiem a precyzją. Szczypce tej długości umożliwiają pracę w trudno dostępnych miejscach, jednocześnie zapewniając wystarczającą dźwignię do chwytania elementów o różnej wielkości.

Chromowane wykończenie

Powłoka chromowa zwiększa twardość powierzchni i ułatwia utrzymanie czystości narzędzia. Gładka powierzchnia zapobiega przywieraniu zanieczyszczeń i pozwala na szybkie czyszczenie, również w zmywarce.

System blokady

Mechanizm blokujący utrzymuje szczypce w pozycji zamkniętej podczas przechowywania. Rozwiązanie to zmniejsza zajmowaną przestrzeń i zapobiega przypadkowemu otwarciu narzędzia w skrzynce narzędziowej lub szufladzie.

Specyfikacja techniczna

Model	YG-02750
Marka	YATO
Długość całkowita	240 mm
Materiał	Stal nierdzewna 18/8
Grubość profilu	1.0 mm
Wykończenie	Chromowane
Blokada	Tak
Możliwość mycia w zmywarce	Tak

Zastosowanie szczypiec uniwersalnych

- Manipulowanie gorącymi elementami w warsztacie spawalniczym
- Precyzyjne chwytanie drobnych komponentów przy montażu elektroniki
- Serwowanie potraw w gastronomii (bufety, catering)
- Trzymanie elementów podczas lakierowania lub klejenia
- Wyjmowanie przedmiotów z pojemników o wąskich otworach
- Prace ogrodnicze wymagające delikatnego chwytania
- Pomocnicze narzędzie przy konserwacji sprzętu AGD
- Manipulowanie materiałami w pracach plastycznych i modelarskich

Użytkowanie i konserwacja

Czyszczenie i przechowywanie

Stal nierdzewna 18/8 umożliwia mycie w zmywarce bez ryzyka korozji. Po kontakcie z substancjami tłustymi lub kwasowymi zaleca się spłukanie narzędzia ciepłą wodą. Przed przechowywaniem należy osuszyć szczypce, aby zapobiec osadzaniu się kamienia. Blokadę warto aktywować dopiero po całkowitym wyschnięciu mechanizmu.

Grubość profilu a wytrzymałość

Profil o grubości 1.0 mm zapewnia sztywność konstrukcji przy zachowaniu umiarkowanej wagi narzędzia. Wartość ta wystarcza do standardowych zastosowań warsztatowych i gastronomicznych. Przy chwytaniu bardzo ciężkich elementów (powyżej 2 kg) zaleca się podpieranie drugą ręką, aby uniknąć odkształcenia ramion szczypiec.