

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-plaskie-160-mm-yt-2029-yato-p-4967.html>

Szczypce płaskie 160 mm YT-2029 YATO

Cena brutto	12,53 zł
Cena netto	10,19 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-2029
Kod producenta	YT-2029
Kod EAN	5906083920295
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Zastosowanie	uniwersalne
Rozmiar [mm]	160

Opis produktu

Szczypce płaskie 160 mm YATO YT-2029

Szczypce płaskie z trójkomponentową rękojeścią przeznaczone do chwytania, zaciskania i manipulowania elementami w pracach elektrycznych, mechanicznych i montażowych. Model YT-2029 charakteryzuje się długością roboczą 160 mm, co zapewnia odpowiednią dźwignię przy zachowaniu precyzji.

Długość 160 mm

Model YT-2029

Rękojeść Trójkomponentowa

Marka YATO

Charakterystyka szczypiec płaskich YATO

Długość robocza 160 mm

Rozmiar 160 mm stanowi kompromis między precyzją a siłą docisku. Szczypce tej długości pozwalają na pracę w ograniczonych przestrzeniach, jednocześnie zapewniając wystarczającą dźwignię do skutecznego zaciskania elementów. Parametr ten określa odległość od końca rękojeści do czubka szczęk.

Trójkomponentowa rękojeść

Rękojeść wykonana z trzech warstw materiału łączy twardą podstawę z elastycznymi nakładkami. Konstrukcja ta redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałego użytkowania i zapobiega ślizganiu się narzędzia. Trójkomponentowa budowa zwiększa również izolację termiczną przy pracy z nagrzanymi elementami.

Szczęki płaskie

Płaska powierzchnia robocza szczęk umożliwia równomierne rozłożenie siły nacisku na całej szerokości chwytanego elementu. Konstrukcja ta sprawdza się przy zaciskaniu płaskich przewodów, prostowaniu elementów oraz trzymaniu detali o nieregularnych kształtach bez ryzyka ich uszkodzenia.

Zastosowanie uniwersalne

Szczypce płaskie stanowią podstawowe narzędzie w elektromechanice, elektronice i pracach montażowych. Wykorzystywane są do manipulowania przewodami, zaciskania końcówek, trzymania elementów podczas spawania oraz prac wymagających stabilnego chwytu w trudno dostępnych miejscach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2029
Marka	YATO
Długość całkowita	160 mm
Typ szczęk	Płaskie
Materiał rękojeści	Plastik trójkomponentowy
Typ narzędzia	Szczypce płaskie

Zastosowanie szczypiec płaskich

- Chwytnie i manipulowanie przewodami elektrycznymi podczas instalacji
- Zaciskanie końcówek kablowych i złączek w elektromechanice
- Trzymanie elementów podczas lutowania i spawania punktowego
- Prostowanie i gięcie cienkich elementów metalowych
- Montaż i demontaż drobnych podzespołów mechanicznych
- Prace przy instalacjach niskoprądowych i telekomunikacyjnych
- Manipulowanie elementami w trudno dostępnych miejscach

-
- Trzymanie detali podczas nakręcania lub odkręcania elementów

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie

Szczypce płaskie należy stosować zgodnie z przeznaczeniem – do chwytania i zaciskania elementów mieszczących się w zakresie siły docisku narzędzia. Nie należy używać szczypiec jako dźwigni ani młotka. Przed pracą przy elementach pod napięciem należy upewnić się, że rękojeści zapewniają odpowiednią izolację lub zastosować narzędzia dedykowane do prac elektrycznych z certyfikowaną izolacją.

Konserwacja narzędzia

Przegub szczypiec wymaga okresowego smarowania lekkimi olejami mechanicznymi. Po pracy w wilgotnym środowisku szczęki należy oczyścić i osuszyć, aby zapobiec korozji. Regularne sprawdzanie luzu w przegubie pozwala na wczesne wykrycie zużycia. Szczypce należy przechowywać w suchym miejscu, unikając kontaktu z substancjami żrącymi.