

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-wielofunkcyjne-240mm-yt-20435-yato-p-47160.html>

## SZCZYPCE WIELOFUNKCYJNE 240MM YT-20435 Yato

Cena brutto	<b>35,41 zł</b>
Cena netto	<b>28,79 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-20435</b>
Kod producenta	<b>YT-20435</b>
Kod EAN	<b>5906083087790</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Szczypce wielofunkcyjne 240mm YT-20435 Yato

Szczypce wielofunkcyjne o długości 240 mm wykonane ze stali chromowo-wanadowej CrV. Narzędzie przeznaczone do prac elektrycznych, mechanicznych i montażowych, wyposażone w funkcję zaciskania przewodów oraz dwukomponentową rękojęść zapewniającą ergonomiczny chwyt.

Długość 240 mm

Materiał Stal CrV

Rękojęść Dwukomponentowa

Model YT-20435

### Charakterystyka szczypiec wielofunkcyjnych Yato

#### Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał CrV charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie w porównaniu do standardowych stali narzędziowych. Stop chromu i wanadu zapewnia wyższą wytrzymałość mechaniczną oraz odporność na korozję, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia podczas intensywnej eksploatacji.

### **Długość robocza 240 mm**

Długość 240 mm stanowi kompromis między siłą docisku a precyzją pracy. Taka wielkość zapewnia wystarczającą dźwignię do generowania odpowiedniej siły zaciskania, jednocześnie umożliwiając kontrolę nad narzędziem w ograniczonych przestrzeniach roboczych.

### **Dwukomponentowa rękojeść**

Konstrukcja łącząca twardej rdzeń z miękką warstwą zewnętrzną z tworzywa sztucznego. Twardy komponent odpowiada za stabilność i przenoszenie siły, podczas gdy miękka warstwa zwiększa komfort chwytu i zapobiega poślizgowi dłoni podczas pracy, szczególnie w warunkach wilgotnych lub tłustych.

### **Funkcja zaciskania przewodów**

Wbudowany mechanizm pozwala na precyzyjne zaciskanie końcówek przewodów elektrycznych bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi. Funkcja szczególnie przydatna w pracach instalacyjnych, gdzie wymagane jest szybkie i powtarzalne wykonywanie połączeń elektrycznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-20435
Marka	Yato
Długość całkowita	240 mm
Materiał szczęk	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ rękojeści	Dwukomponentowa
Funkcje dodatkowe	Zaciskanie przewodów elektrycznych

## Zastosowanie szczypiec wielofunkcyjnych

- Prace elektryczne - zaciskanie końcówek przewodów i łączenie kabli
- Instalacje elektryczne w budownictwie i przemyśle
- Naprawa i konserwacja urządzeń elektronicznych
- Prace mechaniczne - chwytanie, zginanie i cięcie elementów
- Montaż i demontaż połączeń w warsztatach samochodowych
- Prace instalacyjne w hydraulice i wentylacji
- Zastosowania domowe i hobbystyczne
- Prace w ograniczonych przestrzeniach wymagające uniwersalnego narzędzia

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Prawidłowe użytkowanie**

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan szczęk i połączeń przegubowych. Szczypce wielofunkcyjne nie powinny być stosowane jako młotek ani dźwignia do otwierania. Podczas zaciskania przewodów należy upewnić się, że końcówka jest odpowiednio dopasowana do przekroju kabla.

### **Konserwacja narzędzia**

Po zakończeniu pracy szczypce należy oczyścić z zanieczyszczeń i osuszyć. Przegub i powierzchnie robocze warto okresowo smarować olejem maszynowym, co zapobiega korozji i zapewnia płynność działania mechanizmu. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi.