

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-wydłużone-proste-150-mm-yt-1956-yato-p-3819.html>

## Szczypce wydłużone proste 150 mm YT-1956 YATO

Cena brutto	<b>15,23 zł</b>
Cena netto	<b>12,38 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1956</b>
Kod producenta	<b>YT-1956</b>
Kod EAN	<b>5906083919565</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Zastosowanie	<b>uniwersalne</b>
Rozmiar [mm]	<b>150</b>

### Opis produktu

#### Szczypce wydłużone proste 150 mm YT-1956 YATO

Szczypce wydłużone proste to narzędzie precyzyjne przeznaczone do cięcia przewodów elektrycznych, kabli oraz drobnych elementów metalowych. Model YT-1956 charakteryzuje się prostą konstrukcją szczęk, która umożliwia dostęp do trudno dostępnych miejsc montażowych.

Długość 150 mm

Marka YATO

Model YT-1956

Typ szczęk Proste

### Charakterystyka szczypiec wydłużonych prostych

#### Wydłużona konstrukcja szczęk

Długość 150 mm zapewnia zwiększony zasięg pracy i dostęp do elementów montowanych głęboko w obudowach, puszkach instalacyjnych oraz przestrzeniach o ograniczonej dostępności. Szczególnie przydatne podczas prac w szafkach elektrycznych i skrzynkach rozdzielczych.

### Proste zakończenie szczęk

Geometria prostych szczęk umożliwia precyzyjne chwytanie, manipulowanie i cięcie elementów w linii prostej. Sprawdza się podczas prac wymagających dokładności przy montażu złączy, zaciskaniu końcówek oraz cięciu przewodów w trudno dostępnych lokalizacjach.

### Funkcja cięcia

Zintegrowana część tnąca pozwala na przecinanie przewodów miedzianych, kabli wielożyłowych oraz linek stalowych o małych średnicach. Ostre krawędzie tnące zapewniają czyste cięcie bez strzępienia izolacji, co jest istotne przy przygotowywaniu przewodów do dalszego montażu.

### Materiał wykonania

Stal narzędziowa użyta do produkcji szczypiec YATO zapewnia odporność na odkształcenia podczas pracy oraz długotrwałą ostrość krawędzi tnących. Utwardzanie powierzchni roboczych wydłuża żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-1956
Typ narzędzia	Szczypce wydłużone proste
Długość całkowita	150 mm
Kształt szczęk	Proste
Funkcje	Chwytanie, manipulowanie, cięcie

## Zastosowanie szczypiec wydłużonych

- Instalacje elektryczne - cięcie przewodów w puszkach podtynkowych i natynkowych
- Prace elektromontażowe - manipulowanie przewodami w szafach sterowniczych
- Elektronika - precyzyjne cięcie kabli sygnałowych i zasilających
- Motoryzacja - dostęp do przewodów w trudno dostępnych miejscach pod maską

- 
- Mechanika precyzyjna – cięcie linek stalowych i sprężyn
  - Montaż urządzeń – chwytanie i pozycjonowanie małych elementów
  - Prace serwisowe – demontaż i wymiana przewodów w urządzeniach AGD
  - Hobby i modelarstwo – precyzyjne prace z drobnymi elementami

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Prawidłowe użytkowanie**

Szczypce należy stosować wyłącznie do cięcia materiałów zgodnych z ich przeznaczeniem – przewodów miedzianych, kabli oraz drobnych elementów metalowych. Nie należy używać narzędzia jako dźwigni ani do cięcia materiałów hartowanych, co może spowodować uszkodzenie krawędzi tnących lub złamanie szczęk.

### **Konserwacja narzędzia**

Po zakończeniu pracy szczypce należy oczyścić z zanieczyszczeń i osuszyć. Przegub oraz powierzchnie ruchome warto okresowo smarować olejem maszynowym, co zapewnia płynność działania i chroni przed korozją. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Przed rozpoczęciem cięcia przewodów elektrycznych należy upewnić się, że obwód jest odłączony od zasilania. Szczypce nie posiadają izolacji elektrycznej, dlatego nie mogą być używane do prac pod napięciem. Podczas cięcia twardych materiałów zaleca się stosowanie okularów ochronnych.