

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-wydłużone-wygięte-160-mm-yt-2026-yato-p-4918.html>

## Szczypce wydłużone wygięte 160 mm YT-2026 YATO

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>12,61 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>10,25 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>YT-2026</b>          |
| Kod producenta   | <b>YT-2026</b>          |
| Kod EAN          | <b>5906083920264</b>    |
| Producent        | <b>YATO</b>             |
| Jednostka        | <b>SZT</b>              |
| Zastosowanie     | <b>uniwersalne</b>      |
| Rozmiar [mm]     | <b>160</b>              |

### Opis produktu

#### Szczypce wydłużone wygięte 160 mm YATO YT-2026

Szczypce warsztatowe o wygiętej konstrukcji, przeznaczone do pracy w trudno dostępnych miejscach. Model z trójkomponentowymi rękojeściami zapewniającymi pewny chwyt podczas precyzyjnych operacji montażowych i serwisowych.

Długość całkowita 160 mm

Typ konstrukcji Wygięta

Rękojeści Trójkomponentowe

Producent YATO

### Charakterystyka szczypiec wygiętych YATO

#### Wygięta konstrukcja szczęk

Kąt wygięcia umożliwia pracę w miejscach, gdzie dostęp z prostymi narzędziami jest ograniczony. Szczypce wydłużone wygięte

sprawdzają się przy montażu elementów wewnątrz obudów, przy pracy za panelami oraz podczas operacji wymagających omięcia przeszkód.

### Długość robocza 160 mm

Wymiar 160 mm stanowi kompromis między zasięgiem a precyzją kontroli. Taka długość szczypiec pozwala na sięganie w głąb mechanizmów bez utraty czucia i kontroli nad narzędziem, co jest istotne przy delikatnych operacjach.

### Trójkomponentowe rękojeści

Konstrukcja składająca się z trzech warstw materiału zapewnia ergonomiczny chwyt i redukcję zmęczenia dłoni. Zewnętrzna warstwa z tworzywa sztucznego zapobiega poślizgowi, co zwiększa bezpieczeństwo pracy podczas dłuższych operacji.

### Zastosowanie warsztatowe

Szczypce YATO YT-2026 znajdują zastosowanie w pracach mechanicznych, elektrycznych i montażowych. Wygięta forma szczęk umożliwia manipulację przewodami, uchwytami, sprężynami i innymi elementami w ograniczonej przestrzeni roboczej.

## Specyfikacja techniczna

|                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| Model             | YT-2026                      |
| Producent         | YATO                         |
| Typ narzędzia     | Szczypce wydłużone wygięte   |
| Długość całkowita | 160 mm                       |
| Kształt szczęk    | Wygięty                      |
| Typ rękojeści     | Trójkomponentowe, plastikowe |

## Zastosowanie szczypiec wygiętych

- Montaż i demontaż elementów w głębokich gniazdach i otworach montażowych
- Prace elektryczne przy układaniu przewodów w puszkach instalacyjnych
- Manipulacja sprężynami i zawleczkami w mechanizmach zamkniętych
- Serwis urządzeń AGD wymagający dostępu za panelami przednimi
- Prace w warsztatach samochodowych przy elementach za osłonami silnika
- Montaż elementów w obudowach elektronicznych i skrzynkach rozdzielczych
- Operacje precyzyjne w modelarstwie i pracach hobbystycznych

- 
- Prace konserwacyjne przy maszynach i urządzeniach przemysłowych

### **Różnica między szczypcami prostymi a wygiętymi**

Szczypce proste zapewniają większą siłę chwytu i są uniwersalne w zastosowaniu. Szczypce wygięte oferują dostęp do miejsc, gdzie narzędzie proste nie dotrze lub wymaga niewygodnego ustawienia dłoni. Kąt wygięcia pozwala na pracę równoległą do powierzchni, co jest niemożliwe przy użyciu standardowych szczypiec prostych.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan szczęk i mechanizmu przegubu. Szczypce powinny zamykać się płynnie, bez luzów bocznych. Po zakończeniu pracy warto oczyścić narzędzie z zanieczyszczeń i osuszyć, szczególnie po kontakcie z wilgocią lub substancjami chemicznymi.

Przegub szczypiec można okresowo smarować kroplą oleju technicznego, co zapewni płynność ruchu i przedłuży żywotność narzędzia. Nie należy używać szczypiec jako dźwigni ani młotka, ponieważ może to spowodować trwałe odkształcenie szczęk lub uszkodzenie mechanizmu.

Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci, zapobiega korozji elementów metalowych. W przypadku prac w środowisku wilgotnym zaleca się regularne sprawdzanie stanu powierzchni roboczych i usuwanie ewentualnych śladów rdzy papierem ściernym o drobnej gradacji.