

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-z-linka-do-opasek-zaciskowych-yt-0653-yato-p-885.html>

## Szczypce z linką do opasek zaciskowych YT-0653 YATO

Cena brutto	<b>41,41 zł</b>
Cena netto	<b>33,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-0653</b>
Kod producenta	<b>YT-0653</b>
Kod EAN	<b>5906083906534</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [mm]	<b>210</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Szczypce z linką do opasek zaciskowych YT-0653 YATO

Narzędzie warsztatowe do montażu i demontażu opasek zaciskowych z systemem linkowym, wykorzystywane w pracach mechanicznych, hydraulicznych i elektrycznych.

Producent YATO

Model YT-0653

Typ mechanizmu Z linką

Zastosowanie Opaski zaciskowe

### Charakterystyka techniczna szczypiec z linką

#### System linkowy do opasek

Mechanizm z linką umożliwia precyzyjne napinanie i zdejmowanie opasek zaciskowych bez ryzyka ich uszkodzenia. Linka współpracuje z różnymi średnicami opasek, co eliminuje konieczność stosowania wielu narzędzi do różnych rozmiarów.

### Konstrukcja warsztatowa

Szczytce wykonane z materiałów odpornych na obciążenia mechaniczne i korozję. Zastosowanie stali narzędziowej w elementach chwytnych zapewnia trwałość podczas codziennej eksploatacji w warunkach warsztatowych.

### Ergonomiczne rękojeści

Profilowane uchwyty redukują obciążenie dłoni podczas dłuższych prac montażowych. Powierzchnia rękojeści zapobiega wyslizgiwaniu się narzędzia, co zwiększa kontrolę nad siłą zacisku opaski.

### Kompatybilność z opaską

Narzędzie współpracuje z opaską plastikową i metalową stosowaną w układach paliwowych, chłodzących oraz hydraulicznych. Uniwersalny mechanizm eliminuje potrzebę doboru specjalistycznych szczyptic do konkretnych typów opasek.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-0653
Typ mechanizmu	Z linką
Przeznaczenie	Opaski zaciskowe plastikowe i metalowe
Materiał konstrukcji	Stal narzędziowa
Typ rękojeści	Ergonomiczne, antypoślizgowe

## Zastosowanie szczyptic do opasek zaciskowych

- Montaż i demontaż opasek w układach paliwowych silników spalinowych
- Zabezpieczanie połączeń węży w systemach chłodzenia silnika
- Instalacja opasek w układach hydraulicznych maszyn roboczych
- Mocowanie przewodów elastycznych w instalacjach przemysłowych
- Prace serwisowe przy wymianie węży hamulcowych
- Zabezpieczanie kabli i wiązek przewodów w instalacjach elektrycznych
- Uszczelnianie połączeń w systemach wodno-kanalizacyjnych
- Montaż opasek w pracach naprawczych i konserwacyjnych

## Użytkowanie i bezpieczeństwo pracy

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan techniczny narzędzia, szczególnie integralność linki i mechanizmu chwytanego. Uszkodzona linka może spowodować utratę kontroli nad opaską podczas zaciskania.

Podczas montażu opasek zaciskowych należy dobrać odpowiednią siłę nacisku. Zbyt mocne zaciśnięcie może uszkodzić przewód lub wąż, natomiast niewystarczające napięcie opaski nie zapewni szczelności połączenia.

### **Wskazówki dotyczące eksploatacji**

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed dziećmi. Po zakończeniu pracy warto oczyścić linkę z zanieczyszczeń i sprawdzić, czy mechanizm działa płynnie. Regularna konserwacja wydłuży żywotność szczypiec i zapewnia bezpieczne użytkowanie.

### **Środki ochrony osobistej**

Podczas pracy z narzędziami ręcznymi zaleca się stosowanie rękawic roboczych oraz okularów ochronnych, szczególnie przy demontażu opasek w układach pod ciśnieniem. Nie należy przekraczać dopuszczalnych obciążeń narzędzia wskazanych przez producenta.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi układów z opaską zaciskowymi warto rozważyć również zestaw wkrętaków precyzyjnych, szczypce uniwersalne oraz klucze oczkowe do demontażu elementów instalacji hydraulicznych i paliwowych.