

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-wygiete-do-opasek-rozpreznych-yt-0651-yato-p-839.html>

## Szczypce wygięte do opasek rozprężnych YT-0651 YATO

Cena brutto	<b>12,63 zł</b>
Cena netto	<b>10,27 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-0651</b>
Kod producenta	<b>YT-0651</b>
Kod EAN	<b>5906083906510</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [mm]	<b>215</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Szczypce wygięte do opasek rozprężnych YT-0651 YATO

Narzędzie warsztatowe przeznaczone do montażu i demontażu opasek zaciskowych w układach paliwowych, chłodzących i hydraulicznych. Wygięta konstrukcja szczęk umożliwia pracę w miejscach o ograniczonym dostępie.

Producent YATO

Model YT-0651

Typ konstrukcji Szczypce wygięte

Zastosowanie Opaski rozprężne

### Charakterystyka szczypiec do opasek zaciskowych

#### Wygięta konstrukcja szczęk

Kątowe ustawienie szczęk zapewnia dostęp do opasek montowanych w głębokich wnękach silnika, gdzie standardowe szczypce proste nie docierają. Rozwiązanie stosowane przy pracy z układami chłodzenia w przestrzeniach podmaskowych.

### Ergonomiczny uchwyt

Profilowane rękojeści z materiału antypoślizgowego redukują obciążenie dłoni podczas wielokrotnego zaciskania. Konstrukcja minimalizuje zmęczenie przy długotrwałych pracach montażowych.

### Precyzyjne szczęki robocze

Ukształtowanie końcówek zapewnia pewny chwyt opaski podczas rozprężania i montażu. Zapobiega zsuwaniu się narzędzia i uszkodzeniu przewodów gumowych lub metalowych elementów.

### Konstrukcja warsztatowa

Materiał i obróbka zapewniają odporność na obciążenia występujące podczas codziennej pracy w warsztacie mechanicznym. Narzędzie zachowuje parametry pracy przy intensywnym użytkowaniu.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-0651
Typ narzędzia	Szczypce wygięte do opasek rozprężnych
Konstrukcja szczęk	Wygięta
Przeznaczenie	Montaż i demontaż opasek zaciskowych

## Zastosowanie w praktyce warsztatowej

- Wymiana przewodów układu chłodzenia silnika
- Montaż i demontaż opasek przewodów paliwowych
- Serwis układów hydraulicznych wspomagania kierownicy
- Prace przy węzłach gumowych układu chłodzenia
- Naprawa układów klimatyzacji w zakresie połączeń elastycznych
- Konserwacja układów paliwowych w silnikach benzynowych i diesla
- Wymiana łączników elastycznych w instalacjach hydraulicznych maszyn
- Serwis układów recyrkulacji spalin z opaską zaciskową

## Użytkowanie i konserwacja

### Zasady bezpiecznej pracy

---

Podczas pracy ze szczypcami stosować rękawice ochronne. Przed demontażem opasek w układzie chłodzenia odczekać do ostygnięcia silnika. W układach paliwowych zachować ostrożność ze względu na łatwopalność medium. Sprawdzić stan szczęk przed każdym użyciem – uszkodzone końcówki mogą uszkodzić opaskę lub przewód.

### **Konserwacja narzędzia**

Po pracy oczyścić szczypce z zanieczyszczeń i płynów eksploatacyjnych. Przegub należy okresowo smarować środkiem konserwacyjnym. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed korozją. Sprawdzać luz w mechanizmie – nadmierny luz obniża precyzję pracy.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi układów z opaską zaciskową przydatne mogą być: szczypce proste do opasek rozprężnych (do pracy w łatwo dostępnych miejscach), zestaw szczypiec z wymiennymi końcówkami (uniwersalne rozwiązanie warsztatowe), opaski zaciskowe różnych średnic (materiał eksploatacyjny), klucze do węży paliwowych (demontaż szybkołączny).