

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-segera-wewnetrzne-wygiete-325-mm-yt-1995-yato-p-4767.html>

## Szczypce segera wewnętrzne, wygięte 325 mm YT-1995 YATO

Cena brutto	<b>23,35 zł</b>
Cena netto	<b>18,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1995</b>
Kod producenta	<b>YT-1995</b>
Kod EAN	<b>5906083919954</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [mm]	<b>325</b>
Rodzaj	<b>Wewnętrzne wygięte</b>
Zastosowanie	<b>Motoryzacyjne</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Szczypce segera wewnętrzne wygięte 325 mm YATO YT-1995

Profesjonalne szczypce do montażu i demontażu wewnętrznych pierścieni segera. Wygięta konstrukcja końcówek umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni, gdzie standardowe narzędzia proste nie zapewniają odpowiedniego dostępu.

Długość 325 mm

Typ Wewnętrzne, wygięte

Materiał Stal 50CrV

Model YT-1995

### Charakterystyka szczypiec segera wewnętrznych

#### Wygięta konstrukcja końcówek

Zakrzywione ramiona szczypiec umożliwiają montaż i demontaż pierścieni segera w zagłębionych otworach, kanałach i innych miejscach o ograniczonym dostępie. Kąt wygięcia zapewnia optymalny kąt pracy przy standardowych aplikacjach mechanicznych.

### Stal chromowo-wanadowa 50CrV

Materiał 50CrV charakteryzuje się podwyższoną odpornością na zużycie i odkształcenia. Dodatek chromu zapewnia twardość powierzchniową, a wanad zwiększa wytrzymałość na obciążenia dynamiczne występujące podczas zaciskania i rozszerzania pierścieni.

### Precyzyjnie toczone końcówki

Cylindryczne końcówki wykonane metodą toczenia precyzyjnego współpracują z otworami w pierścieniach segera. Dokładność wymiarowa minimalizuje luz i zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia podczas pracy, co chroni przed uszkodzeniem pierścienia i rowka montażowego.

### Niklowana powierzchnia

Warstwa niklu nakładana galwanicznie zabezpiecza stal przed korozją kontaktową i atmosferyczną. Polerowana powierzchnia ułatwia czyszczenie narzędzia z olejów i smarów. Niklowanie zwiększa trwałość narzędzia w warunkach warsztatowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1995
Marka	YATO
Długość całkowita	325 mm
Typ szczypiec	Wewnętrzne, wygięte
Materiał	Stal chromowo-wanadowa 50CrV
Wykończenie powierzchni	Polerowane, niklowane
Rękojeści	Nakładki z tworzywa PVC
Przeznaczenie	Pierścienie segera wewnętrzne

## Zastosowanie szczypiec segera wewnętrznych

- Montaż i demontaż pierścieni zabezpieczających wewnętrznych w wałach, osiach i trzpieniach
- Prace serwisowe przy skrzyniach biegów i mechanizmach przekładniowych
- Naprawa i konserwacja układów hamulcowych w pojazdach mechanicznych
- Montaż łożysk i elementów obrotowych w maszynach przemysłowych
- Serwis narzędzi pneumatycznych i elektronarzędzi wymagających dostępu do wewnętrznych pierścieni
- Prace przy zespołach napędowych i mechanizmach przekładni kątowych
- Konserwacja pomp, sprzężarek i innych urządzeń z zabezpieczeniami segera

- 
- Naprawa sprzętu rolniczego i maszyn budowlanych

### **Jak sprawdzić kompatybilność z pierścieniem segera**

Przed użyciem należy zweryfikować średnicę otworów w pierścieniu oraz ich rozstaw. Końcówki szczypiec muszą swobodnie wchodzić w otwory montażowe. Sprawdź także dostępną przestrzeń roboczą – wygięte ramiona wymagają więcej miejsca niż szczypce proste. W przypadku pierścieni o niestandardowych wymiarach może być konieczne użycie końcówek wymiennych.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Szczypce segera wewnętrzne wygięte przeznaczone są do pracy z pierścieniami montowanymi wewnątrz otworów. Podczas montażu końcówki należy wprowadzić w otwory pierścienia, a następnie ścisnąć rękojeści, aby zmniejszyć średnicę pierścienia i umożliwić jego osadzenie w rowku. Przy demontażu należy ścisnąć pierścień i wyciągnąć go z rowka montażowego.

Po zakończeniu pracy szczypce należy oczyścić z zanieczyszczeń i smarów. Mechanizm przegubowy warto okresowo nasmarować olejem maszynowym, aby zapewnić płynność ruchu. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, unikając kontaktu z substancjami korozyjnymi. Regularne sprawdzanie stanu końcówek pozwala wykryć zużycie przed utratą precyzji pracy.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pracy z pierścieniami segera warto rozważyć zestaw szczypiec o różnych typach (proste, wygięte, zewnętrzne, wewnętrzne) oraz końcówki wymienne do szczypiec uniwersalnych. W przypadku pracy z pierścieniami o dużych średnicach przydatne mogą być szczypce o zwiększonej długości ramion.

...