

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-pierscieni-segera-zewnetrznie-proste-140mm-yt-19951-yato-p-47788.html>



szczypce do pierścieni segera zewnętrznie proste 140mm YT-19951 YATO

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 25,69 zł |
| Cena netto | 20,89 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta — wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | YT-19951 |
| Kod producenta | YT-19951 |
| Kod EAN | 5906083104022 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Szczypce do pierścieni Segera zewnętrzne proste 140 mm YATO YT-19951

Narzędzie montażowe do obsługi pierścieni zabezpieczających Segera typu zewnętrznego z prostymi końcówkami roboczymi. Przeznaczone do pracy z pierścieniami montowanymi na wałach i osiach w zakresie średnic 3-9 mm.

Typ szczypiec **Zewnętrzne proste**

Długość całkowita **140 mm**

Zakres pracy **3-9 mm**

Materiał **Stal CrV**

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromowo-wanadowy zapewnia zwiększoną wytrzymałość na zużycie i odkształcenia. Twardość 42-48 HRC gwarantuje odpowiednią sprężystość ramion oraz odporność końcówek roboczych na ścieranie podczas wielokrotnego montażu i demontażu pierścieni.

Proste końcówki robocze

Konstrukcja z prostymi czopami roboczymi umożliwia pracę z pierścieniami Segera montowanymi na zewnątrz wałów. Geometria końcówek zapewnia pewne osadzenie w otworach pierścienia i kontrolowane rozszerzanie podczas montażu.

Zakres roboczy 3-9 mm

Parametr określa średnice pierścieni, z którymi można pracować. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wału lub osi, na której montowany jest pierścień, aby upewnić się, że mieści się w tym zakresie.

Rękojeści PVC

Nakładki z polichlorku winylu zwiększają komfort pracy poprzez redukcję zmęczenia dłoni przy wielokrotnym użyciu. Materiał zapewnia pewny chwyt nawet w warunkach zabrudzonych olejem lub smarem.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Model | YT-19951 |
| Producent | YATO |
| Typ szczypiec | Zewnętrzne proste |
| Długość całkowita | 140 mm |
| Zakres pracy | 3-9 mm |
| Materiał szczypiec | Stal chromowo-wanadowa (CrV) |
| Twardość stali | 42-48 HRC |
| Materiał rękojeści | PVC |
| Zastosowanie | Motoryzacyjne |

Zastosowanie w praktyce

- Montaż i demontaż pierścieni zabezpieczających na wałach skrzyni biegów
- Obsługa pierścieni Segera w układach hamulcowych i sprzęgłowych
- Prace przy wałkach rozrządu i wale korbowym silników
- Serwis zawieszenia i układu kierowniczego
- Naprawa mechanizmów w elektro- i pneumonarzędziach
- Montaż pierścieni w urządzeniach przemysłowych i maszynach
- Prace warsztatowe przy naprawie sprzętu AGD

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić średnicę pierścienia i upewnić się, że mieści się w zakresie 3-9 mm. Końcówki szczypiec należy wprowadzić w otwory pierścienia, a następnie ścisnąć rękojeści, aby rozszerzyć pierścień i nałożyć go na wał. Podczas zdejmowania pierścienia należy analogicznie rozszerzyć go i zsunąć z wału.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy szczypce należy oczyścić z zanieczyszczeń i smaru. Mechanizm przegubowy warto okresowo nasmarować olejem maszynowym, aby zapewnić płynność działania. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed korozją.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas pracy z pierścieniami Segera zaleca się stosowanie okularów ochronnych, ponieważ pierścienie pod napięciem mogą wyskoczyć i spowodować uraz. Należy upewnić się, że końcówki szczypiec są prawidłowo osadzone w otworach pierścienia przed rozpoczęciem montażu lub demontażu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi pierścieni Segera warto rozważyć zestaw szczypiec obejmujący również wersje wewnętrzne, zakrzywione oraz o innych zakresach roboczych. Pomocne mogą być również ściągacze łożysk, klucze nasadowe oraz zestawy narzędzi montażowych do prac warsztatowych.

...