

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-pierscieni-segera-wewnetrznie-proste-325mm-yt-19979-yato-p-47804.html>



szczypce do pierścieni segera wewnętrznie proste 325mm YT-19979 YATO

Cena brutto	47,83 zł
Cena netto	38,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-19979
Kod producenta	YT-19979
Kod EAN	5906083104206
Producent	YATO

Opis produktu

Szczypce do pierścieni segera wewnętrzne proste 325mm YATO YT-19979

Profesjonalne szczypce do montażu i demontażu pierścieni segera wewnętrznych o prostej konstrukcji szczęk. Narzędzie przeznaczone do pracy z pierścieniami zabezpieczającymi w otworach o średnicach od 85 do 200 mm.

Długość całkowita 325 mm

Zakres pracy 85-200 mm

Materiał Stal CrV

Typ szczęk Proste wewnętrzne

Charakterystyka szczypiec do pierścieni segera

Konstrukcja szczęk prostych

Proste zakończenia szczęk umożliwiają precyzyjne chwytnie pierścieni segera wewnętrznych w otworach. Konstrukcja ta sprawdza się przy pracach w łatwo dostępnych miejscach, gdzie nie są wymagane szczypce z zakrzywionymi końcówkami.

Zakres roboczy 85-200 mm

Regulowany rozstaw szczęk pozwala na pracę z pierścieniami o średnicach od 85 do 200 mm. Parametr ten określa zakres otworów, w których można zamontować lub zdemontować pierścień segera przy użyciu tego narzędzia.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał CrV charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością mechaniczną i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu poprawia twardość stali, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu w warsztacie.

Twardość 42-48 HRC

Wartość twardości w skali Rockwella zapewnia odpowiednią sztywność szczęk przy jednoczesnym zachowaniu elastyczności mechanizmu. Twardość w tym zakresie minimalizuje ryzyko trwałego odkształcenia narzędzia podczas pracy z naprężonymi pierścieniami.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-19979
Marka	YATO
Typ szczypiec	Do pierścieni segera wewnętrznych
Konstrukcja szczęk	Proste
Długość całkowita	325 mm
Zakres pracy	85-200 mm
Materiał szczęk	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Twardość	42-48 HRC
Materiał rękojeści	PVC
Zastosowanie	Motoryzacyjne

Zastosowanie szczypiec YATO YT-19979

- Montaż i demontaż pierścieni segera w skrzyniach biegów
- Obsługa pierścieni zabezpieczających w układach hamulcowych
- Praca z pierścieniami w mechanizmach różnicowych
- Serwis układów kierowniczych zawierających pierścienie segera
- Naprawa zespołów napędowych i przegubów
- Obsługa pierścieni w pompach i sprężarkach
- Prace warsztatowe przy naprawie maszyn rolniczych

-
- Serwis urządzeń przemysłowych z pierścieniami zabezpieczającymi

Użytkowanie i konserwacja

Dobór odpowiedniego narzędzia

Przed przystąpieniem do pracy należy sprawdzić średnicę otworu, w którym zamontowany jest pierścień segera. Szczypce YT-19979 obsługują otwory o średnicach 85-200 mm. Dla mniejszych lub większych pierścieni konieczne jest użycie szczypiec o innym zakresie roboczym.

Technika pracy z pierścieniami segera

Pierścienie segera wewnętrzne należy ścisnąć, aby zmniejszyć ich średnicę i wyjąć z rowka. Końcówki szczypiec wprowadza się w otwory pierścienia, a następnie ścisła rękojeści. Podczas montażu pierścieni należy ścisnąć, umieścić w otworze i zwolnić, pozwalając mu zatrzasknąć się w rowku.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy szczypce należy oczyścić z zanieczyszczeń i oleju. Mechanizm przegubowy wymaga okresowego smarowania, aby zapewnić płynność ruchu. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, chroniąc przed wilgocią i korozją.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas pracy z pierścieniami segera zaleca się stosowanie okularów ochronnych. Pierścienie pod napięciem mogą wyskoczyć z rowka z dużą siłą. Należy również upewnić się, że szczypce są odpowiednio dopasowane do średnicy pierścienia, aby uniknąć ich zsunienia podczas pracy.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi pierścieni segera mogą być potrzebne szczypce o innych parametrach: szczypce do pierścieni zewnętrznych, szczypce z zakrzywionymi szczękami (do pracy w trudno dostępnych miejscach) oraz zestawy końcówek wymiennych do różnych średnic pierścieni. Warto rozważyć także organizery do przechowywania pierścieni segera różnych rozmiarów.

...

