

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

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.

...