

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-segera-zewnetrzne-wygiete-150-mm-yt-2141-yato-p-578.html>

Szczypce segera, zewnętrzne wygięte 150 mm YT-2141 YATO

Cena brutto	10,26 zł
Cena netto	8,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-2141
Kod producenta	YT-2141
Kod EAN	5906083921414
Producent	YATO
Zastosowanie	Motoryzacyjne
Jednostka	SZT
Rozmiar [mm]	150
Rodzaj	Zewnętrzne wygięte

Opis produktu

Szczypce segera zewnętrzne wygięte 150 mm YT-2141 YATO

Szczypce segera zewnętrzne wygięte to specjalistyczne narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu pierścieni zabezpieczających Segera typu zewnętrznego. Wygięta konstrukcja końcówek umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach montażowych, gdzie standardowe szczypce proste nie zapewniają wystarczającego dostępu.

Długość 150 mm
Typ Zewnętrzne wygięte
Materiał końcówek Stal CrV
Wykończenie Niklowane

Charakterystyka techniczna szczypiec segera

Toczone końcówki ze stali CrV

Końcówki wykonane ze stali chromowo-wanadowej charakteryzują się wysoką twardością i odpornością na zużycie. Proces toczenia zapewnia precyzyjne wymiary, co przekłada się na pewne osadzenie w otworach pierścieni Segera i minimalizuje ryzyko ześlizgnięcia podczas pracy.

Wygięta geometria robocza

Zakrzywienie końcówek pod kątem umożliwia pracę w głębokich gniazdach i przestrzeniach montażowych z ograniczonym dostępem. Konstrukcja wygięta jest szczególnie przydatna przy pierścieniach osadzonych w wałach, tulejach i otworach zespołów mechanicznych.

Niklowana powierzchnia

Warstwa niklowa zabezpiecza narzędzie przed korozją i utlenianiem, co wydłuża jego żywotność w warunkach warsztatowych. Polerowana powierzchnia ułatwia czyszczenie i utrzymanie narzędzia w czystości, co ma znaczenie przy pracy z elementami precyzyjnymi.

Ergonomiczne uchwyty PVC

Rękojeści osłonięte miękkim tworzywem PVC zapewniają antypoślizgowy chwyt i redukują zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego ściskania. Materiał izoluje od zimna metalowej konstrukcji i zwiększa komfort użytkowania w dłuższych sesjach roboczych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2141
Producent	YATO
Długość całkowita	150 mm
Typ szczypiec	Zewnętrzne wygięte
Materiał końcówek	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Polerowane, niklowane
Materiał uchwytów	Tworzywo PVC
Przeznaczenie	Pierścienie Segera zewnętrzne

Zastosowanie szczypiec segera zewnętrznych

- Montaż i demontaż pierścieni zabezpieczających Segera na wałach i osiach
- Serwis skrzyń biegów i mechanizmów przekładniowych

-
- Naprawa układów hamulcowych i zawieszenia w motoryzacji
 - Obsługa łożysk tocznych zabezpieczonych pierścieniami
 - Prace przy zespołach hydraulicznych i pneumatycznych
 - Serwis elektronarzędzi i maszyn przemysłowych
 - Montaż elementów w maszynach rolniczych i budowlanych
 - Naprawy sprzętu AGD wymagającego dostępu do zabezpieczeń mechanicznych

Różnica między szczypami prostymi a wygiętymi

Szczypce wygięte stosuje się tam, gdzie pierścień Segera znajduje się w zagłębieniu lub wewnątrz obudowy, a dostęp prostopadły jest utrudniony. Szczypce proste sprawdzają się przy pierścieniach dostępnych z boku. Przed zakupem należy sprawdzić typ pierścienia (zewnątrzny/wewnętrzny) oraz warunki montażowe.

Użytkowanie i konserwacja

Przed przystąpieniem do pracy należy sprawdzić, czy końcówki szczypiec pasują do średnicy otworów w pierścieniu Segera. Zbyt grube końcówki mogą uszkodzić otwory, a zbyt cienkie nie zapewnią stabilnego chwytu. Podczas zakładania pierścienia należy ścisnąć szczypce równomiernie, unikając nadmiernej siły, która może doprowadzić do deformacji pierścienia.

Po zakończeniu pracy szczypce należy oczyścić z zanieczyszczeń i oleju. Mechanizm sprężynujący warto okresowo nasmarować smarem technicznym, aby zachować płynność działania. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec korozji elementów stalowych.

Sprawdzanie kompatybilności z pierścieniami

Pierścienie Segera występują w różnych średnicach i grubościach. Przed zakupem szczypiec warto sprawdzić zakres średnic pierścieni, z którymi najczęściej się pracuje. Szczypce 150 mm są rozwiązaniem uniwersalnym dla większości zastosowań warsztatowych i serwisowych w zakresie średnic od kilkunastu do kilkudziesięciu milimetrów.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi pierścieni Segera warto rozważyć posiadanie zarówno szczypiec zewnętrznych, jak i wewnętrznych, a także wersji prostych i wygiętych. Uzupełnieniem mogą być zestawy wymiennych końcówek do szczypiec regulowanych oraz organizery do przechowywania różnych typów pierścieni zabezpieczających.

...