

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-segera-160-mm-kpl-4-końcówki-yt-2130-yato-p-395.html>

Szczypce segera 160 mm, kpl. 4 końcówki YT-2130 YATO

Cena brutto	31,37 zł
Cena netto	25,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-2130
Kod producenta	YT-2130
Kod EAN	5906083921308
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Zastosowanie	Motoryzacyjne
Rozmiar [mm]	160
Rodzaj	Mix rodzajów

Opis produktu

Szczypce segera 160 mm z kompletem 4 końcówek YATO YT-2130

Zestaw szczypiec do montażu i demontażu pierścieni segera o długości 160 mm. Wyposażony w cztery wymienne końcówki umożliwiające pracę z pierścieniami wewnętrznymi i zewnętrznymi, prostymi i wygiętymi.

Długość 160 mm

Liczba końcówek 4 szt.

Model YT-2130

Producent YATO

Charakterystyka szczypiec do pierścieni segera

Komplet czterech wymiennych końcówek

Zestaw zawiera końcówki: wewnętrzne proste, wewnętrzne wygięte, zewnętrzne proste oraz zewnętrzne wygięte. Pozwala to na obsługę wszystkich standardowych typów pierścieni segera bez konieczności posiadania dodatkowych narzędzi.

Długość robocza 160 mm

Długość 160 mm zapewnia optymalną równowagę między zasięgiem a precyzją. Umożliwia dostęp do pierścieni w trudno dostępnych miejscach przy zachowaniu kontroli nad narzędziem podczas montażu i demontażu.

Hartowane końcówki wymienne

Końcówki wykonane z hartowanej stali zapewniają odporność na zużycie i deformacje podczas pracy. Hartowanie zwiększa twardość materiału, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Antypoślizgowe rękojeści

Ergonomicznie ukształtowane rękojeści z antypoślizgową powierzchnią zapewniają pewny chwyt podczas pracy. Zmniejsza to ryzyko wyslizgnięcia się narzędzia i umożliwia precyzyjne operowanie szczypce nawet w rękawicach roboczych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2130
Producent	YATO
Długość szczypiec	160 mm
Liczba końcówek w zestawie	4 szt.
Typy końcówek	Wewnętrzne proste, wewnętrzne wygięte, zewnętrzne proste, zewnętrzne wygięte
Materiał końcówek	Stal hartowana
Typ rękojeści	Antypoślizgowe

Zastosowanie szczypiec segera

- Montaż i demontaż pierścieni segera w skrzyniach biegów
- Obsługa pierścieni zabezpieczających w układach hamulcowych
- Wymiana pierścieni osadczych w pompach i sprężarkach
- Prace serwisowe przy wałach i osiach w maszynach przemysłowych
- Naprawa elektronarzędzi wyposażonych w pierścienie segera
- Konserwacja układów zawieszenia w pojazdach
- Montaż pierścieni w układach pneumatycznych i hydraulicznych
- Prace warsztatowe przy agregatach ogrodniczych i budowlanych

Rodzaje końcówek i ich zastosowanie

Końcówki wewnętrzne proste

Przeznaczone do pierścieni segera montowanych wewnątrz otworów w elementach płaskich. Końcówki wchodzi w otwory pierścienia i rozszerzają go podczas montażu lub demontażu. Stosowane w większości standardowych zastosowań warsztatowych.

Końcówki wewnętrzne wygięte

Wykorzystywane przy pierścieniach wewnętrznych umieszczonych w głębokich gniazdach lub rowkach, gdzie dostęp jest ograniczony. Wygięcie końcówek umożliwia pracę pod kątem, co zwiększa zasięg narzędzia w trudno dostępnych miejscach.

Końcówki zewnętrzne proste

Służą do obsługi pierścieni segera zakładanych na wały i trzpienie. Końcówki ściskają pierścień od zewnątrz, umożliwiając jego założenie lub zdjęcie z elementu. Najczęściej stosowane w mechanice pojazdowej.

Końcówki zewnętrzne wygięte

Przeznaczone do pierścieni zewnętrznych w miejscach o ograniczonej przestrzeni roboczej. Wygięcie pozwala na pracę przy elementach osłoniętych lub znajdujących się w zagłębieniach, gdzie standardowe końcówki proste nie mają dostępu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy wybrać odpowiednią końcówkę do typu pierścienia segera. Sprawdzenie, czy końcówki prawidłowo wchodzi w otwory pierścienia, zapobiega uszkodzeniu zarówno narzędzia, jak i pierścienia.

Podczas montażu pierścieni wewnętrznych końcówki należy wsunąć w otwory pierścienia i delikatnie rozszerzyć szczypce. Przy pierścieniach zewnętrznych należy ścisnąć pierścień, aż będzie można go założyć na wał lub zdjąć z niego.

Po zakończeniu pracy końcówki warto oczyścić z zanieczyszczeń i pozostałości oleju. Przechowywanie narzędzia w suchym miejscu zapobiega korozji. Okresowe smarowanie mechanizmu szczypiec przedłuża żywotność narzędzia i zapewnia płynność pracy.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę otworów w pierścieniach segera, z którymi będzie pracować narzędzie. Standardowe

szczytce 160 mm obsługują pierścienie o średnicy od 10 do 25 mm. W przypadku większych lub mniejszych pierścieni konieczne może być zastosowanie szczytce o innej długości.

...