

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-sciagaczy-do-końcówek-drażka-5cz-yt-06157-yato-p-7968.html>

Zestaw ściągaczy do końcówek drążka 5cz / YT-06157 / YATO

Cena brutto	146,09 zł
Cena netto	118,77 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-06157
Kod producenta	YT-06157
Kod EAN	5906083061578
Producent	YATO
Jednostka	KPL
Materiał	stal hartowana
Ilość elementów [szt.]	5
Opakowanie	BMC

Opis produktu

Zestaw ściągaczy do końcówek drążka kierowniczego YT-06157 YATO

Profesjonalny zestaw 5 ściągaczy do demontażu końcówek drążków kierowniczych w pojazdach osobowych i dostawczych. Narzędzie warsztatowe przeznaczone do serwisu układu kierowniczego.

Marka YATO

Model YT-06157

Liczba elementów 5 sztuk

Zastosowanie Końcówki drążków

Charakterystyka zestawu ściągaczy do drążków kierowniczych

Kompletny zestaw 5 ściągaczy

Zestaw zawiera pięć ściągaczy w różnych rozmiarach, co umożliwi pracę z większością typów końcówek drążków w samochodach osobowych i lekkich dostawczych. Zróżnicowanie rozmiarów eliminuje potrzebę zakupu dodatkowych narzędzi.

Konstrukcja do demontażu widełkowego

Ściągacze typu widełkowego umożliwiają bezpieczne rozłączenie stożkowego połączenia końcówki drążka z przegubem. Konstrukcja minimalizuje ryzyko uszkodzenia gwintu i gumowych osłon podczas demontażu.

Materiał konstrukcyjny

Wykonanie z hartowanej stali narzędziowej zapewnia odporność na odkształcenia podczas wywierania dużych sił. Hartowanie zwiększa trwałość krawędzi roboczych, które narażone są na ścieranie podczas pracy.

Uniwersalność zastosowania

Zestaw jest kompatybilny z układami kierowniczymi różnych producentów samochodów. Sprawdza się zarówno w warunkach warsztatowych, jak i podczas napraw mobilnych czy prac hobbystycznych.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Symbol katalogowy	YT-06157
Liczba elementów w zestawie	5 sztuk
Typ narzędzia	Ściągacz widełkowy do końcówek drążków
Przeznaczenie	Demontaż końcówek drążków kierowniczych

Zastosowanie w serwisie samochodowym

- Demontaż końcówek drążków kierowniczych przy wymianie zużytych elementów
- Serwis układu kierowniczego w samochodach osobowych
- Naprawa układu kierowniczego w lekkich pojazdach dostawczych
- Wymiana przegubów drążków kierowniczych
- Diagnostyka i konserwacja układu kierowniczego
- Prace związane z geometrią kół wymagające demontażu drążków
- Naprawa uszkodzeń mechanicznych układu kierowniczego
- Prace konserwacyjne w warsztatach samochodowych

Użytkowanie i konserwacja ściągaczy

Sposób użycia ściągacza widełkowego

Przed użyciem należy poluzować nakrętkę mocującą końcówkę drążka. Ściągacz wkłada się między przegub a końcówkę drążka, a następnie wbija młotkiem lub uderza w element, powodując rozłączenie połączenia stożkowego. Proces wymaga zastosowania odpowiedniej siły i precyzji.

Konserwacja narzędzi

Po zakończeniu pracy ściągacze należy oczyścić z zabrudzeń i smaru. Regularne czyszczenie i przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji i wydłuża żywotność narzędzi. Sprawdzanie stanu krawędzi roboczych pozwala na wczesne wykrycie zużycia.

Produkty warsztatowe do układu kierowniczego

Do kompleksowego serwisu układu kierowniczego przydatne są także: klucze dynamometryczne do dokręcania końcówek z odpowiednim momentem, urządzenia do sprawdzania luzów w układzie kierowniczym, przyrządy do ustawiania geometrii kół oraz specjalistyczne smary do połączeń stożkowych.

...