

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-kol-pasowych-z-tlumikiem-drgan-zestaw-yt-25483-yato-p-47060.html>

## ŚCIAĞACZ KÓŁ PASOWYCH Z TŁUMIKIEM DRGAŃ ZESTAW YT-25483 Yato

Cena brutto	<b>186,92 zł</b>
Cena netto	<b>151,97 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-25483</b>
Kod producenta	<b>YT-25483</b>
Kod EAN	<b>5906083083235</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Ściągacz kół pasowych z tłumikiem drgań Yato YT-25483

Profesjonalny zestaw narzędziowy do demontażu kół pasowych i tłumików drgań w silnikach samochodowych. Zawiera 23 elementy dostosowane do różnych typów mocowań, wykonane z czernionej stali węglowej.

Liczba elementów 23 szt.

Materiał Czerniona stal węglowa

Model YT-25483

Opakowanie Walizka

### Charakterystyka ściągacza kół pasowych Yato

#### Zestaw 23 elementów roboczych

Komplet zawiera adaptory, tuleje i śruby w różnych rozmiarach, umożliwiając pracę z kołami pasowymi o zróżnicowanych średnicach i typach mocowania. Eliminuje konieczność zakupu dodatkowych narzędzi do większości modeli samochodów osobowych i dostawczych.

#### Czerniona stal węglowa

Proces czernienia zwiększa odporność na korozję i zużycie mechaniczne. Stal węglowa zapewnia odpowiednią wytrzymałość przy zachowaniu elastyczności, co chroni gwintowane elementy przed uszkodzeniem podczas pracy pod obciążeniem.

### Funkcja tłumienia drgań

Konstrukcja ściągacza minimalizuje wibracje podczas demontażu, co zwiększa precyzję pozycjonowania i zmniejsza ryzyko uszkodzenia łożysk oraz gwintu wału korbowego. Szczególnie istotne przy pracy z elementami aluminiowymi.

### Walizka transportowa

Sztywna obudowa z wyprofilowanymi gniazdami zabezpiecza elementy przed uszkodzeniem mechanicznym i wilgocią. Ułatwia organizację narzędzi w warsztacie oraz transport między stanowiskami pracy.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Yato
Model	YT-25483
Liczba elementów	23
Materiał wykonania	Czerniona stal węglowa
Typ opakowania	Walizka z wyprofilowanym wkładem
Zastosowanie	Koła pasowe, tłumiki drgań

## Zastosowanie w warsztacie samochodowym

- Demontaż kół pasowych rozrządu w silnikach benzynowych i diesla
- Zdejmowanie tłumików drgań wału korbowego
- Wymiana pasków rozrządu w samochodach osobowych
- Serwis układów napędowych w pojazdach dostawczych do 3,5 tony
- Naprawa uszkodzonych łożysk koła pasowego
- Wymiana pompy wody wymagająca demontażu koła pasowego
- Konserwacja układu napędu pomocniczego silnika
- Diagnostyka nadmiernego luzu w kole pasowym

### Jak sprawdzić kompatybilność z pojazdem

Przed zakupem należy zweryfikować typ mocowania koła pasowego w danym modelu silnika. Ściągacz uniwersalny sprawdza się w większości konstrukcji z gwintowanym mocowaniem centralnym. W przypadku kół z mocowaniem wielopunktowym lub specyficznym kluczem może być wymagane narzędzie dedykowane.

---

## Użytkowanie i konserwacja ściągarza

---

Przed rozpoczęciem demontażu należy oczyścić gwint wału korbowego oraz sprawdzić stan śruby ciągnącej. Uszkodzony gwint może prowadzić do zerwania śruby lub uszkodzenia wału. Podczas pracy ściągarz powinien być dokręcany równomiernie, z kontrolą momentu obrotowego.

Po każdym użyciu elementy ściągarza należy oczyścić z zanieczyszczeń olejowych i zabezpieczyć antykorozyjnie. Gwinty śrub warto okresowo smarować smarem miedziowym, co ułatwia demontaż i chroni przed zatarciem. Przechowywanie w oryginalnej walizce chroni narzędzia przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi.

### **Bezpieczeństwo podczas pracy**

Przed użyciem ściągarza należy upewnić się, że silnik jest zimny, a koło pasowe nie jest pod napięciem paska. Gwałtowne poluzowanie koła pod obciążeniem może prowadzić do uszkodzenia narzędzia lub obrażeń. Zaleca się stosowanie okularów ochronnych podczas pracy z elementami pod napięciem sprężystym.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi układu rozrządu przydatne mogą być: blokady wałów rozrządu, narzędzia do napinania paska rozrządu, zestawy do wymiany uszczelek wału korbowego oraz klucze dynamometryczne do kontroli momentu dokręcania kół pasowych.

...