

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyrzad-do-opasek-38-yt-06535-yato-p-14514.html>

## PRZYRZĄD DO OPASEK 3/8" YT-06535 YATO

Cena brutto	<b>58,03 zł</b>
Cena netto	<b>47,18 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-06535</b>
Kod producenta	<b>YT-06535</b>
Kod EAN	<b>5906083046810</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Przyrząd do Opasek Zaciskowych 3/8" YT-06535 YATO

Narzędzie warsztatowe przeznaczone do precyzyjnego zaciskania opasek metalowych na osłonach przegubów napędowych i innych elementach wymagających trwałego połączenia. Wyposażone w napęd grzechotkowy 3/8" umożliwiający pracę w ograniczonej przestrzeni.

Zakres pracy 0 - 40 mm

Napęd 3/8"

Materiał Stal Cr-Mo

Długość 270 mm

### Charakterystyka techniczna przyrządu do opasek

#### Napęd grzechotkowy 3/8"

Standardowy wymiar chwytowy umożliwia zastosowanie nasadek i akcesoriów z zestawów narzędziowych. Mechanizm grzechotkowy pozwala na zaciskanie bez konieczności zdejmowania narzędzia po każdym ruchu, co przyspiesza pracę w ograniczonej przestrzeni pod maską pojazdu.

#### Zakres zaciskania 0-40 mm

Parametr określa średnicę opasek, z którymi współpracuje przyrząd. Zakres do 40 mm obejmuje większość standardowych opasek stosowanych na osłonach przegubów homokinetycznych w samochodach osobowych i dostawczych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę opasek w konkretnym modelu pojazdu.

### Stal chromowo-molibdenowa

Stop Cr-Mo charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością mechaniczną i odpornością na odkształcenia przy dużych obciążeniach. Materiał ten stosuje się w narzędziach profesjonalnych, gdzie wymagana jest trwałość podczas intensywnej eksploatacji warsztatowej.

### Długość robocza 270 mm

Wymiar całkowity przyrządu zapewnia odpowiednią dźwignię przy zaciskaniu opasek oraz dostęp do miejsc montażowych w komorze silnika. Długość 270 mm stanowi kompromis między siłą docisku a manewrowalnością w ograniczonej przestrzeni.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-06535
Producent	YATO
Zakres pracy	0 - 40 mm
Materiał wykonania	Stal chromowo-molibdenowa
Typ napędu	Grzechotka 3/8"
Długość całkowita	270 mm
Zastosowanie	Opaski zaciskowe na osłonach przegubów

## Zastosowanie w praktyce warsztatowej

- Montaż i wymiana osłon przegubów homokinetycznych w samochodach osobowych
- Zaciskanie opasek na osłonach gumowych w układzie kierowniczym
- Zabezpieczanie osłon przeciwpyłowych amortyzatorów
- Montaż przewodów elastycznych w instalacjach hydraulicznych
- Prace serwisowe przy układach napędowych pojazdów dostawczych
- Naprawa i konserwacja elementów gumowych w maszynach rolniczych
- Zabezpieczanie połączeń węży w systemach chłodzenia

### Kompatybilność z opaską zaciskową

Przed użyciem należy sprawdzić typ opaski zamontowanej fabrycznie. Przyrząd współpracuje z opaską metalowymi zaciskanymi mechanicznie. Nie nadaje się do opasek śrubowych, opasek typu червячных ani opasek jednorazowych z plastikowym zamknięciem.

---

W dokumentacji technicznej pojazdu lub katalogach części znajdziesz informację o typie zastosowanej opaski.

## Użytkowanie i konserwacja narzędzia

---

Po każdym użyciu należy oczyścić przyrząd z zanieczyszczeń i pozostałości smaru. Mechanizm grzechotkowy wymaga okresowego smarowania olejem narzędziowym, szczególnie przy intensywnej eksploatacji. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni roboczych.

Podczas zaciskania opasek należy upewnić się, że narzędzie jest prawidłowo osadzone na opasce, aby uniknąć ześlizgnięcia się i uszkodzenia osłony gumowej. Siła zaciskania powinna być dostosowana do materiału osłony – nadmierne dokręcenie może spowodować jej przerwanie.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obsługi przegubów napędowych przydatne mogą być: zestaw nasadek 3/8", klucz dynamometryczny do kontroli momentu dokręcenia, szczypce do zdejmowania opasek zaciskowych, smar do przegubów homokinetycznych oraz osłony gumowe z opaską w komplecie.

...