

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zaciski-do-przewodow-metalowych-4-szt-yt-08390-yato-p-23846.html>

## ZACISKI DO PRZEWODÓW METALOWYCH 4 SZT YT-08390 YATO

Cena brutto	<b>26,19 zł</b>
Cena netto	<b>21,29 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-08390</b>
Kod producenta	<b>YT-08390</b>
Kod EAN	<b>5906083054235</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Zaciski do przewodów metalowych YATO YT-08390 - zestaw 4 sztuki

Zaciski metalowe przeznaczone do zabezpieczania i zaślepiania sztywnych przewodów w instalacjach motoryzacyjnych. Zestaw zawiera 4 sztuki zacisków wykonanych z metalu, kompatybilnych z przewodami stalowymi, aluminiowymi i miedzianymi.

Marka YATO

Model YT-08390

Ilość w zestawie 4 sztuki

Materiał Metal

### Charakterystyka zacisków do przewodów metalowych

#### Zabezpieczanie sztywnych przewodów metalowych

Zaciski zaprojektowano do pracy z przewodami stalowymi, aluminiowymi i miedzianymi. Metalowa konstrukcja zapewnia mechaniczne mocowanie, które przeciwdziała przesuwaniu się przewodu podczas eksploatacji i wibracji.

### Zastosowanie w instalacjach motoryzacyjnych

Zaciski służą do zaślepiania przewodów w układach hamulcowych, paliwowych, olejowych, klimatyzacji i wspomagania kierownicy. Stosuje się je również do zabezpieczania końcówek oczkowych przed rozplecieniem.

### Zestaw 4 sztuk do różnych zastosowań

Komplet czterech zacisków pozwala na jednoczesne zabezpieczenie kilku przewodów lub posiadanie zapasowych elementów. Przydatne podczas prac serwisowych wymagających tymczasowego zaślepiania wielu linii.

### Montaż bez specjalistycznych narzędzi

Zaciski montuje się ręcznie lub przy użyciu podstawowych narzędzi warsztatowych. Nie wymagają dedykowanych obcęgow ani kluczy - wystarczą standardowe szczypce lub klucze dostępne w każdym warsztacie.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Symbol katalogowy	YT-08390
Ilość sztuk w zestawie	4
Materiał wykonania	Metal
Kompatybilność materiałowa	Przewody stalowe, aluminiowe, miedziane
Przeznaczenie	Zabezpieczanie i zaślepianie sztywnych przewodów metalowych

## Zastosowanie zacisków do przewodów

- Zaślepianie przewodów hamulcowych podczas wymiany elementów układu hamulcowego
- Zabezpieczanie przewodów paliwowych przy pracach w układzie zasilania
- Zaślepianie przewodów olejowych podczas serwisu silnika lub skrzyni biegów
- Zabezpieczanie przewodów klimatyzacji przy wymianie komponentów układu chłodzenia
- Zaślepianie przewodów wspomagania układu kierowniczego podczas napraw
- Zabezpieczanie końcówek oczkowych przed rozplecieniem i uszkodzeniem
- Tymczasowe zatrzymanie przepływu płynu w instalacjach hydraulicznych
- Mocowanie przewodów podczas transportu podzespołów

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Sposób montażu zacisków**

Zacisk należy założyć na przewód w miejscu wymagającym zabezpieczenia. Metalowa konstrukcja powinna być dokręcona lub zaciśnięta tak, aby uniemożliwić przepływ płynu i przesuwanie się przewodu. Po zakończeniu prac należy usunąć zacisk i sprawdzić stan przewodu.

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed zastosowaniem należy upewnić się, że średnica zacisku odpowiada średnicy przewodu. Zacisk powinien ściśle przylegać do przewodu bez jego deformacji. W przypadku przewodów o nietypowych średnicach warto rozważyć użycie dodatkowych podkładek lub wkładek.

### **Przechowywanie i ponowne użycie**

Po użyciu zaciski można oczyścić i przechowywać w suchym miejscu. Przed ponownym zastosowaniem należy sprawdzić stan powierzchni roboczej - brak rys i odkształceń gwarantuje skuteczne zaciśnięcie. Zaciski wielokrotnego użytku powinny być regularnie kontrolowane pod kątem zużycia.