

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	24,38 zł
Cena netto	19,82 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-08390
Kod producenta	YT-08390
Kod EAN	5906083054235
Producent	YATO

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.