

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zaciski-do-przewodow-metalowych-8-sztuk-yt-08391-yato-p-23847.html>

ZACISKI DO PRZEWODÓW METALOWYCH 8 SZTUK YT-08391 YATO

Cena brutto	57,81 zł
Cena netto	47,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-08391
Kod producenta	YT-08391
Kod EAN	5906083054242
Producent	YATO

Opis produktu

Zaciski do przewodów metalowych 8 szt. YT-08391 YATO

Metalowe zaciski mocujące do zabezpieczania przewodów w instalacjach motoryzacyjnych, hydraulicznych i pneumatycznych. Zestaw 8 sztuk wykonanych z odpornego na korozję metalu.

Ilość w zestawie 8 sztuk
Materiał wykonania Metal
Producent YATO
Kod produktu YT-08391

Charakterystyka zacisków do przewodów metalowych

Metalowa konstrukcja odporna na korozję

Wykonanie z metalu zapewnia odporność na działanie czynników chemicznych, olejów, płynów hamulcowych i eksploatacyjnych. Warstwa antykorozyjna chroni zaciski przed rdzą w środowisku wilgotnym i przy kontakcie z agresywnymi substancjami.

Uniwersalne zastosowanie w instalacjach

Zaciski mocują przewody stalowe, aluminiowe i miedziane w układach hamulcowych, paliwowych, olejowych, klimatyzacyjnych oraz wspomagania kierownicy. Stosowane również w instalacjach pneumatycznych i hydraulicznych w maszynach przemysłowych.

Zestaw 8 sztuk

Komplet zawiera 8 zacisków, co wystarcza do zabezpieczenia standardowej instalacji w pojeździe lub maszynie. Posiadanie zestawu eliminuje konieczność pojedynczych zakupów i pozwala na kompleksową wymianę zużytych elementów.

Prosty montaż bez specjalistycznych narzędzi

Konstrukcja zacisków umożliwia szybkie założenie na przewód i zamocowanie w wyznaczonym miejscu. Demontaż przebiega równie sprawnie, co ułatwia serwisowanie i wymianę przewodów bez uszkodzania elementów mocujących.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-08391
Producent	YATO
Ilość w zestawie	8 sztuk
Materiał	Metal z powłoką antykorozyjną
Typ przewodów	Stalowe, aluminiowe, miedziane
Zastosowanie	Motoryzacja, przemysł, instalacje hydrauliczne i pneumatyczne

Zastosowanie zacisków do przewodów

- Mocowanie przewodów hamulcowych w samochodach osobowych, dostawczych i ciężarowych
- Zabezpieczanie przewodów paliwowych w instalacjach benzynowych i diesla
- Mocowanie przewodów olejowych w układach smarowania silników i przekładni
- Instalacje klimatyzacyjne w pojazdach – przewody czynnika chłodniczego
- Układy wspomagania kierownicy – przewody oleju hydraulicznego
- Maszyny przemysłowe – instalacje hydrauliczne i pneumatyczne
- Warsztaty mechaniczne – naprawa i serwis układów przewodowych
- Instalacje domowe i ogrodowe wymagające mocowania przewodów metalowych

Jak sprawdzić kompatybilność z przewodem

Przed zakupem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną przewodu, który ma być mocowany. Zaciski metalowe są dostępne w różnych rozmiarach – należy dobrać taki, który zapewni pewne objęcie przewodu bez nadmiernego docisku powodującego deformację. W przypadku wątpliwości warto skonsultować się z producentem pojazdu lub sprawdzić dokumentację techniczną instalacji.

Użytkowanie i konserwacja

Zaciski montuje się w miejscach, gdzie przewód wymaga stabilizacji lub zabezpieczenia przed przemieszczaniem. Podczas instalacji należy zwrócić uwagę na prawidłowe ułożenie przewodu – nie może być on naprężony, skręcony ani narażony na tarcie o ostre krawędzie.

Okresowa kontrola stanu zacisków polega na sprawdzeniu, czy nie uległy korozji, pęknięciom lub deformacji. W środowisku narażonym na działanie soli drogowej lub agresywnych chemikaliów zaleca się częstszą inspekcję. Wymiana zacisków powinna nastąpić, gdy widoczne są oznaki uszkodzenia mechanicznego lub zaawansowanej korozji.

Przy demontażu przewodów warto zachować stare zaciski jako wzór do doboru nowych elementów – ułatwia to zakup odpowiedniego rozmiaru i typu mocowania.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi instalacji przewodowych warto rozważyć: narzędzia do gięcia przewodów, klucze do złączy hydraulicznych, uszczelki i tuleje montażowe, środki do czyszczenia i odtłuszczenia powierzchni przed montażem oraz smary montażowe ułatwiające zakładanie zacisków.