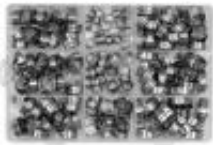


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-obejm-zaciskowych-z-uchem-170-sztuk-yt-067842-yato-p-47006.html>

ZESTAW OBEJM ZACISKOWYCH Z UCHEM 170 SZTUK YT-067842 Yato

Cena brutto	66,45 zł
Cena netto	54,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-067842
Kod producenta	YT-067842
Kod EAN	5906083086298
Producent	YATO

Opis produktu

Zestaw obejm zaciskowych z uchem 170 sztuk YT-067842 Yato

Kompletny zestaw obejm zaciskowych z uchem w pojemniku z sortownikiem, zawierający 170 elementów wykonanych ze stali nierdzewnej 304. Obejmki zapewniają trwałe mocowanie przewodów, węży i rur w zakresie średnic od 5,8 mm do 21 mm.

Materiał **Stal nierdzewna 304**

Liczba elementów **170 sztuk**

Zakres średnic **5,8 - 21 mm**

Opakowanie **Pojemnik z sortownikiem**

Charakterystyka obejm zaciskowych z uchem

Stal nierdzewna 304 jako materiał wykonania

Obejmki wykonano ze stali nierdzewnej 304 (oznaczenie AISI 304), która zawiera 18% chromu i 8% niklu. Taki skład zapewnia odporność na korozję atmosferyczną, wilgoć oraz większość substancji chemicznych stosowanych w instalacjach domowych i przemysłowych. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur.

Konstrukcja z uchem zaciskowym

Obejmy wyposażono w ucho zaciskowe, które umożliwia dokręcanie śrubą lub wkrętem. Konstrukcja zapewnia równomierne rozłożenie siły docisku wokół obwodu elementu mocowanego, co zapobiega uszkodzeniu węży i przewodów. Ucho ułatwia montaż w miejscach o ograniczonym dostępie.

Zakres średnic od 5,8 mm do 21 mm

Zestaw zawiera obejmy w różnych rozmiarach, co pozwala na mocowanie elementów o średnicach zewnętrznych od 5,8 mm do 21 mm. Każda obejma posiada zakres regulacji, który umożliwia dopasowanie do konkretnej średnicy mocowanego elementu. Taki zakres obejmuje większość typowych zastosowań w instalacjach domowych i warsztatowych.

Pojemnik z sortownikiem

Obejmy zapakowano w pojemnik z przegródkami sortującymi, który ułatwia przechowywanie i szybki dostęp do elementów o odpowiedniej średnicy. Organizacja według rozmiarów skraca czas potrzebny na znalezienie właściwej obejmy podczas prac montażowych. Pojemnik chroni elementy przed zagubieniem i zanieczyszczeniem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-067842
Producent	Yato
Materiał	Stal nierdzewna 304
Liczba elementów w zestawie	170 sztuk
Minimalny zakres średnicy	5,8 mm
Maksymalny zakres średnicy	21 mm
Typ obejmy	Z uchem zaciskowym
Rodzaj opakowania	Pojemnik z sortownikiem

Zastosowanie obejm zaciskowych

- Mocowanie przewodów paliwowych w instalacjach samochodowych
- Zabezpieczanie węży chłodniczych w systemach klimatyzacji
- Mocowanie węży hydraulicznych w maszynach i urządzeniach
- Łączenie przewodów giętkich w instalacjach wodnych i kanalizacyjnych
- Zabezpieczanie rur i przewodów w instalacjach przemysłowych
- Mocowanie węży ogrodowych i systemów nawadniających
- Naprawa i konserwacja instalacji domowych

-
- Prace warsztatowe wymagające szybkiego i pewnego mocowania

Jak dobrać odpowiednią średnicę obejmy

Przed wyborem obejmy należy zmierzyć średnicę zewnętrzną elementu, który ma być mocowany. Obejma powinna być dobrana tak, aby jej minimalny zakres był mniejszy, a maksymalny większy od zmierzonej średnicy. Przy mocowaniu węży elastycznych należy uwzględnić ich rozszerzalność pod wpływem ciśnienia. Zbyt ciasna obejma może uszkodzić przewód, zbyt luźna nie zapewni szczelnego połączenia.

Użytkowanie i konserwacja obejm

Podczas montażu obejmy należy nałożyć na element mocowany i umieścić w miejscu, gdzie wymagane jest połączenie lub zabezpieczenie. Ucho zaciskowe dokręca się śrubokrętem lub wkrętarką do momentu uzyskania pewnego mocowania. Należy unikać nadmiernego dokręcania, które może uszkodzić przewód lub spowodować deformację obejm.

W przypadku montażu na węzłach elastycznych obejma powinna być umieszczona na kołnierzu lub wypustce łącznika, co zapobiega zsuwaniu się węża. W instalacjach narażonych na wibracje zaleca się okresową kontrolę dokręcenia obejm.

Stal nierdzewna 304 nie wymaga specjalnej konserwacji w standardowych warunkach użytkowania. W środowiskach o podwyższonej agresywności chemicznej lub zasoleniu warto okresowo sprawdzać stan obejm i w razie potrzeby wymieniać je na nowe. Pojemnik z sortownikiem należy przechowywać w suchym miejscu, aby uniknąć korozji powierzchniowej.

Produkty uzupełniające

Do pracy z obejmami zaciskowymi przydatne mogą być: zestawy śrubokrętów precyzyjnych, klucze dynamometryczne do kontrolowanego dokręcania, węże i przewody elastyczne w różnych średnicach, łączniki i złączki do instalacji hydraulicznych oraz pojemniki organizerowe do przechowywania drobnych elementów złącznych.