

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-obejm-zaciskowych-z-uszami-yt-06784-yato-p-26373.html>

## ZESTAW OBEJM ZACISKOWYCH Z USZAMI YT-06784 YATO

Cena brutto	<b>73,52 zł</b>
Cena netto	<b>59,77 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-06784</b>
Kod producenta	<b>YT-06784</b>
Kod EAN	<b>5906083068393</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw Obejm Zaciskowych z Uszami YT-06784 YATO

Zestaw 175 obejm zaciskowych z uszami w 9 rozmiarach, wykonanych ze stali ocynkowanej. Przeznaczony do mocowania węży, przewodów i elementów instalacyjnych w zakresie średnic od 5 do 27 mm.

Ilość w zestawie 175 sztuk

Materiał **Stal ocynkowana**

Zakres średnic 5-27 mm

Liczba rozmiarów 9 wariantów

### Charakterystyka obejm zaciskowych z uszami

#### **Stal ocynkowana**

Powłoka cynkowa zabezpiecza przed korozją w środowisku wilgotnym i przy kontakcie z płynami eksploatacyjnymi. Umożliwia stosowanie w instalacjach zewnętrznych i pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności bez ryzyka rdzewieniu.

### Konstrukcja z uszami

Uszy montażowe pozwalają na dokręcanie śrubokrętem lub kluczem bez potrzeby specjalistycznych narzędzi. Zapewniają równomierne rozłożenie siły docisku i stabilne mocowanie nawet przy zmiennych obciążeniach.

### Sortownik organizacyjny

Przegrody w pudełku segregują obejmy według rozmiarów, co przyspiesza dobór odpowiedniej średnicy podczas montażu. Konstrukcja sortownika zabezpiecza przed zgubieniem drobnych elementów i ułatwia transport.

### Zakres rozmiarów 5-27 mm

Dziewięć rozmiarów obejm pokrywa typowe średnice węży w instalacjach hydraulicznych, pneumatycznych i paliwowych. Umożliwia montaż większości standardowych połączeń bez konieczności dokupowania dodatkowych obejm.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-06784
Producent	YATO
Materiał	Stal ocynkowana
Liczba elementów	175 sztuk
Dostępne rozmiary	5-7 mm, 7-9 mm, 9-11 mm, 11-13 mm, 13-15 mm, 15-18 mm, 17-20 mm, 20-23 mm, 23-27 mm
Typ obejm	Zaciskowa z uszami
Opakowanie	Sortownik z przegródkami

## Zastosowanie obejm zaciskowych

- Mocowanie węży paliwowych w instalacjach samochodowych i motocyklowych
- Zabezpieczanie przewodów hydraulicznych w systemach hamulcowych i wspomagania
- Łączenie węży w instalacjach pneumatycznych i sprężarkach
- Montaż przewodów chłodzących w układach chłodniczych i klimatyzacyjnych
- Mocowanie węży ogrodowych i systemów nawadniających
- Instalacje wodne i kanalizacyjne w budynkach mieszkalnych
- Zabezpieczanie połączeń w maszynach przemysłowych i urządzeniach technologicznych
- Łączenie elementów w systemach wentylacyjnych i odpylających

### Jak dobrać rozmiar obejm zaciskowej

---

Średnica obejm powinna odpowiadać średnicy zewnętrznej węża lub przewodu. Zmierz średnicę za pomocą suwmiarki lub porównaj z istniejącym połączeniem. Obejma powinna zakładać się z lekkim oporem, a po dokręceniu dociskać wąż równomiernie na całym obwodzie bez deformacji materiału.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem sprawdź stan powierzchni węża – powinna być czysta, sucha i pozbawiona uszkodzeń. Załóż obejmę na wąż przed nasadzeniem na króciec, następnie przesun w miejsce połączenia. Dokręcaj śrubę równomiernie, kontrolując moment obrotowy – nadmierne dokręcenie może uszkodzić wąż, zbyt słabe nie zapewni szczelności.

W instalacjach narażonych na wibracje sprawdzaj okresowo dokręcenie obejm. W środowisku agresywnym chemicznie lub przy wysokiej wilgotności kontroluj stan powłoki cynkowej – pojawienie się rdzy sygnalizuje konieczność wymiany. Nie używaj obejm wielokrotnie po demontażu, gdyż odkształcenie materiału zmniejsza skuteczność mocowania.

### Produkty powiązane

Do pracy z obejmami zaciskowymi przydatne są: śrubokręty płaskie i krzyżakowe, klucze nasadowe w rozmiarach 7-10 mm, klucze dynamometryczne do precyzyjnego dokręcania, smary silikonowe ułatwiające montaż węży oraz nożyce do cięcia przewodów gumowych i plastikowych.