

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-nasadek-otwartych-7-cz-yt-17508-yato-p-12474.html>

ZESTAW NASADEK OTWARTYCH 7 CZ. YT-17508 YATO

Cena brutto	64,72 zł
Cena netto	52,62 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-17508
Kod producenta	YT-17508
Kod EAN	5906083047343
Producent	YATO

Opis produktu

Zestaw Nasadek Otwartych 7 cz. YT-17508 YATO

Zestaw 7 nasadek otwartych przeznaczonych do pracy z elementami wyposażonymi w przewody i kable, gdzie standardowe nasadki sześciokątne nie zapewniają dostępu. Konstrukcja otwarta umożliwia montaż i demontaż połączeń bez konieczności odłączania okablowania.

Zakres rozmiarów 10-19 mm (7 szt.)

Napęd 3/8" i 1/2"

Materiał Stal CrV

Organizacja Metalowa listwa

Charakterystyka nasadek otwartych

Konstrukcja otwarta z wycięciem bocznym

Wycięcie w korpusie nasadki umożliwia przejście przewodów i kabli podczas pracy. Rozwiązanie pozwala na odkręcanie elementów bez uprzedniego demontażu instalacji elektrycznej, co skraca czas serwisu i eliminuje ryzyko uszkodzenia wtyczek czy złączy.

Dwa rozmiary napędu w jednym zestawie

Nasadki wyposażone w gniazda 3/8" (10 mm) oraz 1/2" (12,5 mm) zapewniają kompatybilność z różnymi grzechotkami i kluczami dynamometrycznymi. Mniejszy napęd sprawdza się przy ograniczonej przestrzeni roboczej, większy przy wyższych momentach dokręcania.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością powierzchni przy zachowaniu elastycznego rdzenia. Materiał zapewnia odporność na ścieranie i odkształcenia podczas pracy z wysokimi momentami obrotowymi, typowymi dla elementów mocowanych na gwint.

Metalowa listwa montażowa

System organizacji z zatrzaskami utrzymuje nasadki w określonej kolejności, co przyspiesza dobór odpowiedniego rozmiaru. Listwa zabezpiecza przed zgubieniem elementów podczas transportu i umożliwia montaż na ścianie warsztatu lub w wózku narzędziowym.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-17508
Producent	YATO
Liczba elementów	7 sztuk
Rozmiary nasadek	10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 mm
Typ gniazda napędowego	3/8" (10 mm) oraz 1/2" (12,5 mm)
Materiał wykonania	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ nasadek	Otwarte z wycięciem bocznym
System przechowywania	Metalowa listwa z zatrzaskami

Zastosowanie w serwisie i mechanice

- Przewody paliwowe i rurki wtryskiwaczy w silnikach benzynowych i diesla
- Czujniki temperatury płynu chłodzącego i oleju silnikowego
- Sondy lambda w układach wydechowych (przed i za katalizatorem)
- Wyłączniki termiczne w instalacjach klimatyzacji
- Czujniki ciśnienia oleju i paliwa z okablowaniem
- Elementy instalacji ABS z przewodami czujników
- Złącza elektryczne w instalacjach hydraulicznych
- Osprzęt silnika z wtykami diagnostycznymi

Jak sprawdzić kompatybilność z grzechotką

Rozmiar napędu oznaczony jest na trzpieniu grzechotki lub klucza dynamometrycznego. Standard 3/8" (10 mm) to najpopularniejszy rozmiar w motoryzacji, używany przy momentach do 200 Nm. Napęd 1/2" (12,5 mm) stosuje się przy wyższych obciążeniach, np. przy odkręcaniu śrub kół czy elementów podwozia. Nasadki otwarte wymagają stabilnego chwytu ze względu na mniejszą powierzchnię kontaktu z nakrętką.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem nasadki otwartej należy sprawdzić, czy rozmiar odpowiada nakrętce lub śrubie. Niewłaściwy dobór może prowadzić do uszkodzenia krawędzi elementu złącznego. Podczas pracy nasadkę należy osadzić prostopadle do osi śruby, aby zapewnić równomierne rozłożenie sił.

Po zakończeniu pracy nasadki należy oczyścić z zabrudzeń i resztek oleju. Szczególną uwagę warto zwrócić na wycięcie boczne, gdzie mogą gromadzić się zanieczyszczenia. Przechowywanie na metalowej listwie zabezpiecza przed korozją i ułatwia kontrolę kompletności zestawu.

W przypadku pracy z elementami aluminiowymi lub z powłokami ochronnymi zaleca się stosowanie odpowiednich momentów dokręcania zgodnie z zaleceniami producenta pojazdu. Nadmierna siła może uszkodzić gwinty lub spowodować pęknięcie obudowy czujnika.

Produkty uzupełniające

Do pracy z nasadkami otwartymi przydatne są grzechotki z przegubem, które ułatwiają dostęp w trudno dostępnych miejscach. Klucze dynamometryczne zapewniają precyzyjne dokręcanie czujników i przewodów paliwowych zgodnie z wymaganymi wartościami. Zestawy przedłużek i przegubów кардановых zwiększają zasięg i uniwersalność nasadek w warunkach warsztatowych.

...