

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-do-osadzania-łożysk-uszczelniaczy-i-lacznikow-gumowych-52-elementy-yt-25417-yato-p-59472.html>



ZESTAW DO OSADZANIA ŁOŻYSK USZCZELNIACZY I ŁĄCZNIKÓW GUMOWYCH 52 elementy YT-25417 YATO

Cena brutto	203,26 zł
Cena netto	165,25 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-25417
Kod producenta	YT-25417
Kod EAN	5906083104770
Producent	YATO

Opis produktu

Zestaw do osadzania łożysk i uszczelniaczy YATO YT-25417

Profesjonalny zestaw montażowy składający się z 52 elementów do precyzyjnego osadzania łożysk, uszczelniaczy, pierścieni, tulei i wałków tocznych w pojazdach samochodowych. Wykonany ze stali, zawiera 49 adapterów o średnicach od 18 do 74 mm oraz dwa trzpienie prowadzące.

Liczba elementów 52 sztuki

Zakres średnic Ø18-74 mm

Materiał wykonania Stal

Producent YATO

Charakterystyka zestawu montażowego

Zakres średnic adapterów

49 adapterów o średnicach od 18 do 74 mm obejmuje większość standardowych rozmiarów łożysk i uszczelniaczy stosowanych w samochodach osobowych. Ciągły zakres średnic eliminuje potrzebę dobierania alternatywnych rozwiązań podczas montażu.

Trzpień prowadzące

Dwa trzpień o długościach 115 mm i 215 mm umożliwiają pracę w różnych konfiguracjach montażowych. Krótszy trzpień do płytkich osadzeń, dłuższy do głębokich gniazd w obudowach skrzyń biegów i mostów napędowych.

Równoosiowe osadzanie

Konstrukcja adapterów zapewnia równomierne rozłożenie siły nacisku na całej powierzchni montowanego elementu. Zapobiega to przekoszeniom podczas wciskania, które mogą prowadzić do uszkodzenia łożyska lub uszczelki.

Stalowa konstrukcja

Wykonanie ze stali zapewnia odporność na odkształcenia podczas wywierania wysokich sił montażowych. Materiał wytrzymuje wielokrotne obciążenia mechaniczne występujące przy wciskaniu łożysk w metalowe obudowy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-25417
Producent	YATO
Liczba elementów	52 sztuki
Liczba adapterów	49 sztuk
Zakres średnic adapterów	Ø18, Ø19, Ø20, Ø21, Ø22, Ø23, Ø24, Ø25, Ø26, Ø27, Ø28, Ø29, Ø30, Ø31, Ø32, Ø33, Ø34, Ø35, Ø36, Ø37, Ø38, Ø39, Ø40, Ø41, Ø42, Ø43, Ø44, Ø45, Ø46, Ø47, Ø48, Ø49, Ø50, Ø51, Ø52, Ø53, Ø54, Ø55, Ø56, Ø57, Ø58, Ø59, Ø60, Ø61 (x2), Ø63, Ø64, Ø65, Ø74 mm
Trzpień prowadzące	2 sztuki (115 mm i 215 mm)
Materiał wykonania	Stal
Dodatkowe wyposażenie	Klucz sześciokątny
Opakowanie	Walizka transportowa
Przeznaczenie	Samochody osobowe

Zastosowanie w serwisie motoryzacyjnym

- Montaż łożysk kół w piastach przednich i tylnych podczas wymiany elementów zawieszenia
- Osadzanie simeringów wału korbowego i wałka rozrządu w bloku silnika i pokrywie zaworów
- Wciskanie łożysk w obudowy skrzyni biegów podczas regeneracji przekładni
- Instalacja pierścieni uszczelniających w pompach wody i pompach wspomaganie kierownicy
- Montaż tulei dystansowych w układzie zawieszenia i elementach podwozia

-
- Osadzanie łożysk wałków pośrednich w mostach napędowych
 - Wciskanie uszczelniaczy w korpusach amortyzatorów i tulei wahaczów
 - Montaż łożysk alternatora, sprężarki klimatyzacji i innych agregatów silnika

Sposób użycia zestawu

Dobierz adapter o średnicy odpowiadającej zewnętrznej krawędzi montowanego elementu. Nałóż adapter na łożysko lub uszczelkę, następnie zamontuj odpowiedni trzpień prowadzący. Wywieraj równomierny nacisk na trzpień, kontrolując prostopadłość osadzania. W przypadku głębokich gniazd użyj dłuższego trzpienia 215 mm. Klucz sześciokątny służy do dokręcania elementów łączących trzpień z adapterem.

Kompatybilność z pojazdami

Zestaw przeznaczony do samochodów osobowych. Przed rozpoczęciem montażu sprawdź wymiary osadzanego elementu za pomocą suwmiarki. Upewnij się, że średnica adaptera jest zbliżona do średnicy zewnętrznej łożyska lub pierścienia uszczelniającego. W przypadku łożysk stożkowych dobieraj adapter do średnicy większej podstawy stożka.

Przechowywanie i konserwacja

Przechowuj elementy zestawu w oryginalnej walizce, zabezpieczając przed wilgocią. Po użyciu oczyść adaptery i trzpienie z zanieczyszczeń olejowych. Stal może wymagać okresowego pokrycia cienką warstwą oleju ochronnego w warunkach wysokiej wilgotności. Sprawdzaj stan powierzchni roboczych adapterów pod kątem wgnieceń i zadziorów, które mogą uszkodzić montowane elementy.

...