

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadki-do-sondy-lambda-i-wtryskiwaczy-kpl-7-szt-yt-1751-yato-p-1364.html>

Nasadki do sondy lambda i wtryskiwaczy, kpl. 7 szt. YT-1751 YATO

Cena brutto	82,36 zł
Cena netto	66,96 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1751
Kod producenta	YT-1751
Kod EAN	5906083917516
Producent	YATO
Jednostka	KPL
Ilość elementów [szt.]	7
Opakowanie	BCM&corol sleeve
Rozmiar [mm]	12.7x29, 9.5x22, 12.7x27, 9.5x27, 9.5x22, 12.7x22, 9.5x22
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Rozmiar napędu [cal]	1/2" 3/8"

Opis produktu

Nasadki do sondy lambda i wtryskiwaczy YATO YT-1751 - zestaw 7 elementów

Specjalistyczny zestaw nasadek przeznaczonych do demontażu i montażu sond lambda oraz wtryskiwaczy paliwa. Komplet zawiera 7 różnych rozmiarów nasadek, umożliwiających pracę z szerokim zakresem modeli pojazdów.

Liczba elementów **7 sztuk**

Producent **YATO**

Model **YT-1751**

Zastosowanie **Sondy lambda, wtryskiwacze**

Charakterystyka nasadek do sond lambda i wtryskiwaczy

Zróznicowane rozmiary nasadek

Siedem różnych rozmiarów zapewnia kompatybilność z większością typów sond lambda i wtryskiwaczy stosowanych w pojazdach osobowych i dostawczych. Eliminuje konieczność zakupu osobnych narzędzi dla różnych modeli aut.

Specjalistyczna konstrukcja

Nasadki posiadają wybrania umożliwiające ominięcie przewodów elektrycznych sondy lambda oraz wtryskiwaczy. Zapobiega to uszkodzeniu kabli podczas wykręcania i wkręcania elementów w trudno dostępnych miejscach.

Materiał wykonania

Stal narzędziowa zapewnia odporność na odkształcenia podczas pracy z zaciskającymi się połączeniami. Wytrzymałość materiału ma znaczenie przy pracy z elementami zamontowanymi w wysokiej temperaturze lub skorodowanymi.

Kompatybilność z kluczami dynamometrycznymi

Nasadki wyposażone w standardowy wpust 1/2" lub 3/8" współpracują z kluczami dynamometrycznymi. Pozwala to na dokręcanie sond lambda i wtryskiwaczy z właściwym momentem obrotowym zgodnie z wymogami producenta pojazdu.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-1751
Liczba elementów w zestawie	7 sztuk
Przeznaczenie	Sondy lambda, wtryskiwacze paliwa
Wymagania BHP	Stosowanie środków ochrony osobistej

Zastosowanie zestawu nasadek YT-1751

- Demontaż i montaż sond lambda w systemach wydechowych pojazdów benzynowych i diesla
- Wymiana wtryskiwaczy paliwa w silnikach benzynowych z wtryskiem pośrednim i bezpośrednim
- Serwis wtryskiwaczy w silnikach wysokoprężnych Common Rail
- Prace diagnostyczne wymagające tymczasowego demontażu czujników spalania

-
- Wymiana uszkodzonych lub zużytych sond lambda w ramach przeglądów okresowych
 - Naprawa układów wtryskowych w warsztatach samochodowych
 - Obsługa pojazdów różnych marek w stacjach diagnostycznych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed użyciem nasadek należy sprawdzić stan gwintu sondy lambda lub wtryskiwacza. W przypadku silnie skorodowanych połączeń zaleca się zastosowanie środka penetrującego i odczekanie 15-30 minut. Praca z zimnym silnikiem zmniejsza ryzyko uszkodzenia gwintów w głowicy.

Dobór właściwej nasadki

Rozmiar nasadki dobiera się do klucza montażowego sondy lambda lub wtryskiwacza. Przed założeniem nasadki należy upewnić się, że wybranie w nasadce odpowiada ułożeniu przewodów elektrycznych. Nieprawidłowy dobór może prowadzić do uszkodzenia okablowania czujnika.

Moment dokręcania

Sondy lambda i wtryskiwacze wymagają dokręcania z określonym momentem obrotowym, zazwyczaj w zakresie 40-60 Nm dla sond lambda i 25-35 Nm dla wtryskiwaczy. Przekroczenie momentu może uszkodzić gwinty w głowicy, zbyt słabe dokręcenie prowadzi do nieszczelności.

Czyszczenie i przechowywanie

Po użyciu nasadki należy oczyścić z osadów spalinowych i zabezpieczyć przed korozją. Przechowywanie w oryginalnym opakowaniu lub kasecie narzędziowej zapobiega uszkodzeniom mechanicznym i ułatwia identyfikację rozmiaru podczas kolejnych prac.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi układów paliwowych i wydechowych przydatne mogą być: klucze dynamometryczne z zakresem 20-100 Nm, środki penetrujące do odkręcania skorodowanych połączeń, pasta miedziowa do gwintów narażonych na wysoką temperaturę, zestawy kluczy do filtrów oleju oraz narzędzia do diagnostyki OBD-II.

