

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-do-filtra-paliwa-27mm-12-yt-12000-yato-p-23853.html>

NASADKA DO FILTRA PALIWA 27mm 1/2" YT-12000 YATO

Cena brutto	8,62 zł
Cena netto	7,01 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-12000
Kod producenta	YT-12000
Kod EAN	5906083055584
Producent	YATO

Opis produktu

Nasadka do filtra paliwa 27mm 1/2" YT-12000 YATO

Specjalistyczna nasadka warsztatowa przeznaczona do demontażu i montażu filtrów paliwa w samochodach z silnikami wysokoprężnymi. Narzędzie dedykowane do pracy z plastikową obudową filtrów w popularnych modelach pojazdów europejskich.

Rozmiar klucza 27 mm

Gniazdo napędowe 1/2"

Materiał Stal CrV

Model YT-12000

Charakterystyka nasadki do filtrów paliwa

Rozmiar 27 mm

Wymiar dopasowany do standardowych filtrów paliwa stosowanych w pojazdach marek Mitsubishi, Volvo, Peugeot, Citroen i Ford z jednostkami 2.0 i 2.2 HDi/HDI. Przed zakupem należy zweryfikować średnicę obudowy filtra w konkretnym modelu pojazdu.

Napęd 1/2 cala

Kwadratowe gniazdo napędowe o wymiarze 1/2" (12,7 mm) zapewnia kompatybilność z profesjonalnymi grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i pokrętkami stosowanymi w warsztatach mechanicznych. Standard umożliwia przenoszenie momentu obrotowego bez poślizgu.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał o zwiększonej twardości i odporności na zużycie mechaniczne. Stop chromowo-wanadowy charakteryzuje się odpornością na korozję i deformacje przy pracy z momentem dokręcającym, co wydłuża żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych.

Konstrukcja zabezpieczająca obudowę

Profil wewnętrzny nasadki zaprojektowano w sposób minimalizujący nacisk punktowy na plastikową obudowę filtra. Rozkład sił na większej powierzchni kontaktu zmniejsza ryzyko pęknięć podczas odkręcania zaciśniętych połączeń.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-12000
Producent	YATO
Rozmiar klucza	27 mm
Wymiar gniazda napędowego	1/2" (12,7 mm)
Materiał wykonania	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ narzędzia	Nasadka specjalistyczna do filtrów paliwa

Zastosowanie nasadki do filtrów paliwa

- Wymiana filtrów paliwa w silnikach wysokoprężnych 2.0 i 2.2 HDi
- Serwis układów wtryskowych Common Rail w pojazdach europejskich
- Prace warsztatowe w stacjach obsługi samochodów osobowych
- Demontaż filtrów z plastikową obudową bez ryzyka uszkodzenia
- Konserwacja układów paliwowych w pojazdach Mitsubishi, Volvo, Peugeot, Citroen, Ford
- Wyposażenie zestawów narzędziowych w warsztatach mechanicznych
- Samodzielna obsługa pojazdów w garażach prywatnych

Użytkowanie i kompatybilność

Sprawdzanie kompatybilności

Przed użyciem należy sprawdzić średnicę zewnętrzną obudowy filtra paliwa w dokumentacji technicznej pojazdu lub poprzez pomiar. Nasadka 27 mm pasuje do standardowych filtrów stosowanych w popularnych modelach z silnikami diesla, jednak różnice konstrukcyjne między rocznikami mogą wymagać weryfikacji wymiaru.

Praca z nasadką

Narzędzie należy zakładać równomiernie na obudowę filtra, unikając przekoszenia. Odkręcanie wykonuje się płynnym ruchem, bez szarpnięć. W przypadku zacięcia połączenia zaleca się użycie penetrującego środka chemicznego i ponowną próbę po kilku minutach. Moment dokręcający przy montażu nowego filtra określa producent pojazdu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi układów paliwowych przydatne mogą być: zestaw nasadek do różnych typów filtrów, klucz dynamometryczny 1/2" do kontrolowanego dokręcania, pojemnik na zużyty olej napędowy oraz rękawice warsztatowe.