

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-do-swiec-12-21mm-yt-12541-yato-p-12444.html>

NASADKA DO ŚWIEC 1/2" 21MM YT-12541 YATO

Cena brutto	5,28 zł
Cena netto	4,29 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-12541
Kod producenta	YT-12541
Kod EAN	5906083040801
Producent	YATO

Opis produktu

Nasadka do świec zapłonowych 1/2" 21mm YT-12541 YATO

Nasadka sześciokątna do montażu i demontażu świec zapłonowych, wyposażona w gumowy wkład zabezpieczający przed uszkodzeniem izolatorów ceramicznych. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej, przeznaczona do grzechotek i kluczy z chwytem 1/2 cala.

Chwył 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar nasadki 21 mm

Materiał Stal CrV

Model YT-12541

Charakterystyka nasadki do świec 1/2"

Chwył 1/2 cala

Kwadratowy chwył 12,7 mm zapewnia kompatybilność z standardowymi grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i

przedłużkami 1/2". Uniwersalny rozmiar stosowany w warsztatach mechanicznych i motoryzacyjnych.

Rozmiar 21 mm pod klucz

Wymiar sześciokątny 21 mm odpowiada standardowym świecom zapłonowym stosowanym w większości silników benzynowych samochodów osobowych, motocykli oraz małych silników spalinowych. Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar świec w dokumentacji pojazdu.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali chromowo-wanadowej charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Chromowanie powierzchni zabezpiecza przed korozją podczas pracy w wilgotnych warunkach i kontakcie z płynami eksploatacyjnymi.

Gumowy wkład wewnętrzny

Elastyczny wkład zabezpiecza ceramiczny izolator świecy przed pęknięciem podczas montażu. Przytrzymuje świecę w nasadce, co ułatwia pracę w głębokich gniazdach silnika i zapobiega upuszczeniu elementu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-12541
Producent	YATO
Typ nasadki	Sześciokątna do świec zapłonowych
Rozmiar pod klucz	21 mm
Rozmiar chwytu	1/2" (12,7 mm)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane
Wkład wewnętrzny	Gumowy zabezpieczający

Zastosowanie nasadki do świec 21mm

- Wymiana świec zapłonowych w silnikach benzynowych samochodów osobowych
- Serwis układu zapłonowego w motocyklach i skuterach
- Konserwacja silników spalinowych w kosiarkach i agregatach prądotwórczych
- Prace warsztatowe przy naprawie układów zapłonowych
- Diagnostyka silnika wymagająca demontażu świec

-
- Regulacja luzów świec zapłonowych
 - Czyszczenie i kontrola stanu świec podczas przeglądów

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem nasadki należy zweryfikować rozmiar świec zapłonowych w pojeździe. Informacja znajduje się w instrukcji obsługi, na opakowaniu świec zamiennych lub w katalogach części. Typowe rozmiary to 16 mm, 21 mm i 14 mm - niewłaściwy dobór może uszkodzić gwint w głowicy silnika.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadkę należy zakładać na świecę prostopadle do osi gwintu, aby uniknąć przekrzywienia i uszkodzenia gwintu w głowicy. Podczas dokręcania świec zaleca się stosowanie klucza dynamometrycznego - typowy moment dokręcania wynosi 20-30 Nm, w zależności od typu silnika. Nadmierne dokręcenie może spowodować pęknięcie izolatorów ceramicznych lub uszkodzenie gwintu aluminiowej głowicy.

Po użyciu nasadkę należy oczyścić z osadów spalinowych i oleju. Gumowy wkład wewnętrzny można okresowo sprawdzać pod kątem odkształceń - zużyty wkład traci elastyczność i może nie przytrzymywać świecy prawidłowo. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią powodującą korozję.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć grzechotkę 1/2", przedłużki w różnych długościach oraz zestaw nasadek sześciokątnych. W przypadku pracy z różnymi typami świec przydatne mogą być nasadki w rozmiarach 16 mm i 14 mm.

...