

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-do-swiec-12-21-mm-yt-1254-yato-p-8614.html>

Nasadka do świec 1/2", 21 mm / YT-1254 / YATO

Cena brutto	5,41 zł
Cena netto	4,40 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-1254
Kod producenta	YT-1254
Kod EAN	5906083912542
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	CrV50BV30
Napęd	1/2"
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	62
DIN	3121

Opis produktu

Nasadka do świec zapłonowych 1/2", 21 mm YATO YT-1254

Nasadka sześciokątna do montażu i demontażu świec zapłonowych, wyposażona w gniazdo 1/2" kompatybilne z grzechotkami i kluczami dynamometrycznymi. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej z magnetycznym uchwytem ułatwiającym pracę w ograniczonej przestrzeni silnika.

Chwyt 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 21 mm

Materiał Stal CrV

Magnes Tak

Charakterystyka techniczna nasadki do świec

Chwyt 1/2" (12,7 mm)

Standardowy rozmiar stosowany w profesjonalnych zestawach narzędziowych. Współpracuje z grzechotkami, przedłużkami i kluczami dynamometrycznymi wyposażonymi w kwadrat 1/2". Umożliwia precyzyjną kontrolę momentu dokręcania świec zapłonowych zgodnie z zaleceniami producenta pojazdu.

Rozmiar klucza 21 mm

Sześciokątny profil wewnętrzny o wymiarze 21 mm odpowiada standardowym świecom zapłonowym montowanym w silnikach benzynowych. Przed zakupem należy zweryfikować średnicę gwintu świec w danym modelu pojazdu - najczęściej stosowane to M14 i M18.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali charakteryzujący się wysoką twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu zwiększa wytrzymałość na zginanie, co zapobiega odkształceniu nasadki podczas pracy z zaciśniętymi świecami. Chromowanie powierzchni chroni przed korozją w środowisku warsztatowym.

Magnetyczny uchwyt

Wbudowany magnes przytrzymuje świecę zapłonową podczas wkładania i wykręcania, co eliminuje ryzyko upuszczenia elementu w komorę silnika. Szczególnie przydatne przy pracy z poziomo lub odwrotnie zamontowanymi świecami w silnikach V6, V8 czy bokserowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-1254
Typ narzędzia	Nasadka do świec zapłonowych
Rozmiar chwytu	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	21 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Matowe chromowane
Magnes	Tak

Zastosowanie nasadki do świec zapłonowych

-
- Wymiana świec zapłonowych w silnikach benzynowych samochodów osobowych
 - Serwis układu zapłonowego w motocyklach i quadach
 - Prace konserwacyjne przy silnikach agregatów prądotwórczych
 - Obsługa silników spalinowych w kosiarach i innych urządzeniach ogrodniczych
 - Diagnostyka układu zapłonowego – sprawdzanie stanu świec
 - Dokręcanie świec z kontrolowanym momentem obrotowym
 - Prace warsztatowe w mechanice pojazdowej

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar klucza świec zapłonowych w dokumentacji technicznej pojazdu. Typowe rozmiary to 16 mm (starsze silniki), 21 mm (najpopularniejsze) oraz 14 mm i 18 mm (nowsze konstrukcje). Nasadka 21 mm współpracuje ze świecami o gwincie M14 z sześciokątem 21 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas montażu świec zapłonowych zaleca się stosowanie klucza dynamometrycznego z nasadką 1/2" w celu dokręcenia z momentem zalecanym przez producenta pojazdu – typowo 20-30 Nm dla świec M14. Przekroczenie momentu może uszkodzić gwint w głowicy silnika.

Przed wykręceniem świecy należy oczyścić obszar wokół niej sprężonym powietrzem, aby zapobiec dostaniu się zanieczyszczeń do komory spalania. Magnetyczny uchwyt ułatwia bezpieczne wyciągnięcie świecy z głębokiego gniazda.

Po użyciu nasadkę należy oczyścić z osadów i zabezpieczyć środkiem antykorozyjnym. Przechowywanie w walizce narzędziowej chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi i wydłuża żywotność narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi układu zapłonowego przydatne mogą być: grzechotka 1/2" z mechanizmem 72-zębowym, przedłużki 1/2" o różnej długości (100-250 mm), przegub kardana 1/2", klucz dynamometryczny 1/2" z zakresem 20-100 Nm oraz szczotka druciana do czyszczenia gwintów świec.

...