

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-do-swiec-3818mm-yt-3841-yato-p-5114.html>

Nasadka do świec 3/8"18mm YT-3841 YATO

Cena brutto	4,83 zł
Cena netto	3,93 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-3841
Kod producenta	YT-3841
Kod EAN	5906083938412
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	CrV50BV30
Napęd	3/8"
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	63
DIN	3121

Opis produktu

Nasadka do świec 3/8" 18mm YT-3841 YATO

Nasadka sześciokątna do demontażu i montażu świec zapłonowych z gniazdem 3/8 cala. Narzędzie przeznaczone do obsługi świec o wymiarze klucza 18mm, wykonane ze stali chromowo-wanadowej CRV 50BV30.

Wymiar gniazda 3/8"

Wymiar klucza świecy 18mm

Materiał CRV 50BV30

Producent YATO

Charakterystyka nasadki do świec zapłonowych

Gniazdo 3/8 cala

Standardowy rozmiar napędu kompatybilny z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i przedłużkami o chwycie 3/8". Umożliwia pracę z typowymi zestawami narzędziowymi warsztatowymi i hobbystycznymi.

Rozmiar klucza 18mm

Wewnętrzny sześciokąt dopasowany do świec zapłonowych o wymiarze klucza 18mm. Stosowany w wielu silnikach benzynowych samochodów osobowych, dostawczych oraz motocykli. Sprawdzić wymiar można w dokumentacji technicznej pojazdu lub bezpośrednio na świecy.

Stal CRV 50BV30

Stop chromowo-wanadowy o symbolu 50BV30 charakteryzuje się podwyższoną wytrzymałością mechaniczną i odpornością na ścieranie. Wanad zwiększa twardość, a chrom poprawia odporność na korozję, co przedłuża żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych.

Konstrukcja z gumowym wkładem

Wewnętrzny elastomer zabezpiecza ceramiczny izolator świecy przed uszkodzeniem podczas wyjmowania i zakładania. Ułatwia także wstępne ustawienie świecy w gnieździe głowicy, szczególnie w trudno dostępnych miejscach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-3841
Producent	YATO
Wymiar gniazda napędowego	3/8" (9,53mm)
Wymiar klucza świecy (sześciokąt)	18mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30
Typ	Nasadka sześciokątna do świec zapłonowych

Zastosowanie nasadki do świec 18mm

- Wymiana świec zapłonowych w silnikach benzynowych samochodów osobowych
- Serwis świec w pojazdach dostawczych z silnikami o zapłonie iskrowym
- Obsługa świec w motocyklach i quadach
- Prace warsztatowe przy agregatach prądotwórczych
- Konserwacja silników spalinowych w sprzęcie ogrodniczym

-
- Diagnostyka układu zapłonowego przez kontrolę stanu świec
 - Montaż świec po regeneracji głowicy cylindrów

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować wymiar klucza świec zapłonowych w dokumentacji technicznej pojazdu lub bezpośrednio na świecy. Świece o wymiarze 18mm występują w wielu modelach samochodów europejskich i azjatyckich. Inne popularne wymiary to 16mm i 21mm, wymagające osobnych nasadek.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadka montowana jest na grzechotce lub kluczu dynamometrycznym z chwytem 3/8 cala. Podczas demontażu świec silnik powinien być zimny, co zapobiega uszkodzeniu gwintów w głowicy. Przed wykręceniem świec zaleca się oczyszczenie okolic gniazd sprężonym powietrzem, aby zanieczyszczenia nie dostały się do komory spalania.

Moment dokręcania świec zapłonowych jest parametrem krytycznym – zbyt małe dokręcenie grozi nieszczelnością, zbyt duże może uszkodzić gwint w aluminiowej głowicy. Wartości momentu obrotowego podaje producent pojazdu, typowo mieszczą się w zakresie 15-30 Nm. Użycie klucza dynamometrycznego z nasadką zapewnia prawidłowy montaż.

Po użyciu nasadkę należy oczyścić z osadów i zabrudzeń olejowych. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Regularna kontrola stanu gumowego wkładu pozwala uniknąć uszkodzenia ceramicznych izolatorów świec.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi układu zapłonowego przydatne są: grzechotka 3/8", przedłużki w różnych długościach ułatwiające dostęp do głęboko osadzonych świec, klucz dynamometryczny do precyzyjnego dokręcania oraz szczotka druciana do czyszczenia gwintów w głowicy. Warto rozważyć nasadki w innych rozmiarach (16mm, 21mm) dla obsługi różnych typów pojazdów.

...