

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-do-swiec-uniwera-38-14mm-12pt-yt-38512-yato-p-13477.html>

NASADKA DO ŚWIEC UNIWERSA 3/8" 14MM 12PT YT-38512 YATO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 9,77 zł |
| Cena netto | 7,94 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-38512 |
| Kod producenta | YT-38512 |
| Kod EAN | 5906083008610 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Nasadka do świec uniwersalna 3/8" 14mm 12PT YT-38512 YATO

Nasadka do świec zapłonowych z napędem 3/8 cala, przystosowana do pracy ze świecami o gwincie 14 mm. Cienkościenna konstrukcja z wbudowanym magnesem zapewnia dostęp do wgłębień komory silnika i bezpieczny montaż świec.

Rozmiar napędu 3/8" (10 mm)

Rozmiar nasadki 14 mm

Profil 12-kątny (12PT)

Model YT-38512

Charakterystyka nasadki do świec zapłonowych

Napęd 3/8 cala

Standardowy rozmiar gniazda napędowego kompatybilny z większością kluczy grzechotkowych i uchwytów mechanicznych. Umożliwia użycie klucza dynamometrycznego do kontrolowanego dokręcania świec zgodnie z momentem zalecanym przez producenta pojazdu.

Rozmiar 14 mm

Dedykowany do świec zapłonowych z gwintem M14 - najpopularniejszym standardem stosowanym w silnikach benzynowych samochodów osobowych, motocykli oraz agregatów prądotwórczych. Przed zakupem należy sprawdzić wymiar gwintu świecy w dokumentacji technicznej pojazdu.

Profil 12-kątny (12PT)

Dwunastopunktowy profil wewnętrzny zapewnia większą powierzchnię styku z sześciokątną główką świecy niż standardowy profil 6-kątny. Redukuje ryzyko ześlizgnięcia się nasadki i uszkodzenia ceramicznej izolacji świecy podczas wykręcania zakoksovanych lub zaśniedziałych elementów.

Cienkościenna konstrukcja z magnesem

Zmniejszona grubość ścianek pozwala na pracę w wąskich gniazdach świecowych typowych dla nowoczesnych silników wielozaworowych. Wbudowany magnes neodymowy utrzymuje świecę w nasadce podczas wyjmowania z komory i wprowadzania nowej - zapobiega upuszczeniu elementu do wnętrza silnika.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------|-----------------|
| Marka | YATO |
| Model | YT-38512 |
| Rozmiar napędu | 3/8" (10 mm) |
| Rozmiar nasadki | 14 mm |
| Profil wewnętrzny | 12-kątny (12PT) |
| Typ konstrukcji | Cienkościenna |
| Magnes | Tak (wbudowany) |

Zastosowanie nasadki do świec 14 mm

- Wymiana świec zapłonowych w silnikach benzynowych samochodów osobowych (większość modeli europejskich i azjatyckich)
- Serwis świec w motocyklach z silnikami czterosurowymi o pojemności od 125 cm³
- Konserwacja silników benzynowych w quadach i skuterach o większej pojemności
- Wymiana świec w agregatach prądotwórczych i maszynach budowlanych z silnikami benzynowymi
- Obsługa silników spalinowych w kosiarach samojezdnych i ciągnikzkach ogrodowych
- Prace serwisowe przy silnikach łodzi motorowych i skuterów wodnych
- Użycie warsztatowe z kluczem dynamometrycznym do precyzyjnego dokręcania

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem nasadki należy zweryfikować rozmiar gwintu świecy zapłonowej w dokumentacji technicznej pojazdu. Najpopularniejsze rozmiary to 14 mm, 16 mm oraz 18 mm. Świece M14 występują standardowo w większości silników benzynowych o pojemności 1.0-2.5 litra. W przypadku silników starszej konstrukcji oraz jednostek V6/V8 często stosuje się większe rozmiary.

Użytkowanie i konserwacja

Przed wykręceniem świecy zaleca się oczyszczenie okolicy gniazda sprężonym powietrzem, aby zapobiec dostawaniu się zanieczyszczeń do komory spalania. Świece należy wykręcać przy zimnym silniku - wykręcanie na gorąco zwiększa ryzyko uszkodzenia gwintu w głowicy aluminiowej. Przy zakładaniu nowej świecy warto rozpocząć dokręcanie ręcznie, aby upewnić się o prawidłowym wejściu gwintu, a następnie użyć klucza dynamometrycznego z momentem zalecanym przez producenta (zazwyczaj 20-30 Nm dla świec M14).

Po użyciu nasadkę należy oczyścić z osadów węglowych za pomocą szczotki drucianej lub rozpuszczalnika. Wewnętrzną część z magnesem warto okresowo sprawdzać pod kątem nagromadzonych metalowych zanieczyszczeń, które mogą osłabiać siłę przytrzymywania świecy. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed korozją.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obsługi układu zapłonowego przydatne są: klucz dynamometryczny 3/8" (zakres 10-60 Nm), przedłużka 3/8" o długości 150-250 mm do głębokich gniazd świecowych, przegub kardana 3/8" ułatwiający dostęp pod kątem, szczotka do czyszczenia gniazd świecowych, pasta miedziowa do gwintów oraz sprawdzian szczeliny elektrod świecy.

...