

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-do-swiec-38-14mm-12pt-yt-38510-yato-p-13475.html>

## NASADKA DO ŚWIEC 3/8" 14MM 12PT YT-38510 YATO

Cena brutto	<b>6,46 zł</b>
Cena netto	<b>5,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-38510</b>
Kod producenta	<b>YT-38510</b>
Kod EAN	<b>5906083008580</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka do świec 3/8" 14mm 12PT YT-38510 YATO

Nasadka sześciokątna 12-punktowa do demontażu i montażu świec zapłonowych w silnikach benzynowych. Wyposażona w gumową wkładkę zabezpieczającą ceramiczny izolator świecy przed uszkodzeniem podczas pracy.

Rozmiar klucza 14 mm

Chwył napędowy 3/8"

Profil gniazda 12PT (12-kątny)

Producent YATO

### Charakterystyka techniczna nasadki do świec zapłonowych

#### Rozmiar 14 mm pod klucz

Nasadka dedykowana do świec zapłonowych z sześciokątnym gwintem 14 mm. Ten rozmiar występuje w większości samochodów osobowych produkowanych od lat 90., motocyklach oraz małych silnikach spalinowych. Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar świecy w dokumentacji pojazdu lub zmierzyć aktualnie zainstalowaną świecę.

### Napęd 3/8 cala (10 mm)

Kwadratowy chwyt 3/8" stanowi standard w zestawach kluczy nasadowych przeznaczonych do prac mechanicznych przy pojazdach. Kompatybilny z grzechotkami, przedłużkami i przegubami kardanowymi o tym samym wymiarze chwytu. Ten rozmiar zapewnia wystarczający moment obrotowy przy zachowaniu dobrej ergonomii pracy.

### Profil 12-punktowy (12PT)

Dwunastokątny profil wewnętrzny zapewnia sześć pozycji zaczepienia zamiast sześciu w standardowej nasadce. Umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni, gdzie pełny obrót o 60 stopni jest niemożliwy. Konstrukcja rozkłada siły na większą powierzchnię, zmniejszając ryzyko zaokrąglenia krawędzi świecy.

### Wkładka gumowa ochronna

Wewnętrzna gumowa wkładka przytrzymuje świecę podczas montażu i demontażu, zabezpieczając ceramiczny izolator przed pęknięciem. Elastyczny materiał kompensuje niewielkie niedokładności ustawienia, ułatwiając nawlekanie świecy na gwint w trudno dostępnych miejscach.

## Specyfikacja techniczna

Model produktu	YT-38510
Producent	YATO
Rozmiar pod klucz	14 mm
Wymiar chwytu napędowego	3/8" (10 mm)
Profil gniazda	12-punktowy (12PT)
Typ narzędzia	Nasadka do świec zapłonowych
Materiał wkładki	Guma

## Zastosowanie nasadki do świec 14 mm

- Wymiana świec zapłonowych w silnikach benzynowych samochodów osobowych
- Serwis świec w motocyklach o pojemności od 125 cm<sup>3</sup> wzwyż
- Obsługa silników w quadach i skuterach z silnikami czterosuwowymi
- Prace przy agregatach prądotwórczych z silnikami benzynowymi
- Konserwacja kosiarek spalinowych i innego sprzętu ogrodniczego
- Profesjonalne warsztaty mechaniczne i stacje diagnostyczne
- Domowe garaże i stanowiska do samodzielnej obsługi pojazdów

---

## Jak sprawdzić rozmiar świecy zapłonowej

Rozmiar świecy określa średnicę gwintu. W samochodach osobowych najczęściej występują świece 14 mm i 16 mm, rzadziej 18 mm (starsze diesle z żarówkami) lub 10 mm i 12 mm (małe skutery). Informację o rozmiarze można znaleźć w instrukcji obsługi pojazdu, na opakowaniu nowej świecy lub zmierzyć suwmiarką średnicę gwintu aktualnie zainstalowanej świecy.

## Użytkowanie nasadki do świec zapłonowych

---

### Zasady bezpiecznej wymiany świec

Wymianę świec zapłonowych należy wykonywać na zimnym silniku, aby uniknąć oparzenia i uszkodzenia gwintu w gorącej głowicy. Przed demontażem świecy warto przedmuchać kompresorowym pistoletem okolicę gniazda, usuwając zanieczyszczenia, które mogłyby wpaść do komory spalania. Świecę należy wykręcać powoli, bez szarpnięć, kontrolując moment obrotowy.

Podczas montażu nowej świecy zaleca się najpierw ręczne nawleczenie na gwint, aby upewnić się, że świeca wchodzi prosto i nie zakłóca gwintu. Dopiero po nawleczeniu należy dokręcić nasadką z grzechotką lub kluczem dynamometrycznym do wartości zalecanej przez producenta pojazdu, zwykle 20-30 Nm dla świec 14 mm.

### Konserwacja narzędzia

Po użyciu nasadkę należy oczyścić z osadów olejowych i nagaru szczotką lub ściereczką. Gumową wkładkę można okresowo wyjąć i przemyć w ciepłej wodzie z detergentem. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji metalowych elementów. Regularnie należy sprawdzać stan wkładki gumowej – spękana lub stwardniała wkładka nie będzie prawidłowo zabezpieczać izolatora świecy.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowej wymiany świec zapłonowych przydatne będą: grzechotka 3/8" z regulacją kierunku, przedłużki nasadkowe do pracy w głębokich gniazdach świec, przegub kardanowy ułatwiający dostęp pod kątem, klucz dynamometryczny do precyzyjnego dokręcania oraz szczotka druciana do czyszczenia gniazd świec w głowicy.

\*\*\*