

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-do-swiec-38-16mm-12pt-yt-38511-yato-p-13476.html>

## NASADKA DO ŚWIEC 3/8" 16MM 12PT YT-38511 YATO

Cena brutto	<b>8,07 zł</b>
Cena netto	<b>6,56 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-38511</b>
Kod producenta	<b>YT-38511</b>
Kod EAN	<b>5906083008603</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka do świec zapłonowych 3/8" 16mm 12PT YT-38511 YATO

Nasadka specjalistyczna do montażu i demontażu świec zapłonowych z gniazdem 3/8 cala, przeznaczona do współpracy z kluczami grzechotkowymi i przedłużkami. Konstrukcja 12-kątna zapewnia stabilny chwyt, a cienkościenna budowa umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni komory silnika.

Rozmiar napędu 3/8" (10 mm)

Rozmiar nasadki 16 mm

Typ profilu 12-kątny (12PT)

Model YT-38511

### Charakterystyka nasadki do świec zapłonowych

#### Napęd 3/8 cala

Standardowy rozmiar gniazda kwadratowego 3/8" (9,53 mm) zapewnia kompatybilność z większością kluczy grzechotkowych, przedłużek i korbowodów stosowanych w warsztatach samochodowych. Umożliwia pracę z momentem obrotowym odpowiednim dla świec zapłonowych bez ryzyka ich uszkodzenia.

## Rozmiar 16 mm pod klucz

Nasadka 16 mm pasuje do popularnych świec zapłonowych stosowanych w silnikach benzynowych samochodów osobowych, motocykli i małych urządzeń spalinowych. Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar świecy w dokumentacji technicznej pojazdu.

## Profil 12-kątny

Dwunastopunktowy profil wewnętrzny zwiększa powierzchnię styku z sześciokątną główką świecy, co minimalizuje ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia i uszkodzenia krawędzi. Umożliwia pracę z mniejszym kątem obrotu, co jest przydatne w ciasnych przestrzeniach.

## Cienkościenna konstrukcja

Zmniejszona grubość ścianek nasadki pozwala na dostęp do świec zapłonowych zamontowanych głęboko w komorze silnika lub otoczonych innymi elementami. Szczególnie przydatne w nowoczesnych silnikach z wielozaworową główką.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-38511
Rozmiar napędu (gniazdo kwadratowe)	3/8" (10 mm)
Rozmiar nasadki pod klucz	16 mm
Typ profilu wewnętrznego	12-kątny (12PT)
Typ konstrukcji	Cienkościenna
Wyposażenie dodatkowe	Wbudowany magnes

## Wbudowany magnes

Magnes umieszczony wewnątrz nasadki przytrzymuje świecę zapłonową podczas montażu i demontażu. Zapobiega wypadnięciu świecy z nasadki podczas wyjmowania z głębokiego gniazda w główce, co jest szczególnie pomocne przy pracy w trudno dostępnych miejscach.

## Zastosowanie nasadki do świec

- Wymiana świec zapłonowych w samochodach osobowych z silnikami benzynowymi
- Serwis świec w motocyklach i skuterach

- 
- Prace konserwacyjne przy małych silnikach spalinowych (agregaty, kosiarki, piły)
  - Diagnostyka układu zapłonowego poprzez demontaż świec do kontroli
  - Warsztaty mechaniki samochodowej
  - Stacje obsługi pojazdów
  - Użytek domowy przy samodzielnej wymianie świec

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem nasadki należy sprawdzić, czy rozmiar 16 mm odpowiada świecom zamontowanym w pojeździe. Informację tę można znaleźć w instrukcji obsługi pojazdu lub na opakowaniu nowych świec. Podczas montażu świec zaleca się wstępne dokręcenie ręczne, a następnie dokręcenie kluczem dynamometrycznym zgodnie z momentem zalecanym przez producenta pojazdu, zazwyczaj 20-30 Nm dla świec z gwintem M14.

Nasadkę należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed korozją. Po użyciu warto oczyścić wnętrze nasadki z osadów i zanieczyszczeń pozostałych po świecach. Gniazdo kwadratowe 3/8" powinno być wolne od zabrudzeń, aby zapewnić prawidłowe osadzenie na grzechotce lub przedłużce.

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar świec w swoim pojeździe. Najpopularniejsze rozmiary to 16 mm (stosowane m.in. w wielu silnikach japońskich i europejskich), 14 mm (starsze konstrukcje) oraz 21 mm (niektóre silniki amerykańskie i diesle). Rozmiar można sprawdzić kluczem oczkowym lub w dokumentacji technicznej.

### Produkty powiązane

Do pracy z nasadką do świec przydatne mogą być: klucz grzechotkowy 3/8", przedłużki 3/8" o różnej długości (szczególnie długie przedłużki do świec w głębokich gniazdach), przegub kardana 3/8" do pracy pod kątem, klucz dynamometryczny 3/8" do precyzyjnego dokręcania świec.

...