

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-do-swiec-12-16mm-yt-12531-yato-p-12443.html>

## NASADKA DO ŚWIEC 1/2" 16MM YT-12531 YATO

Cena brutto	<b>4,14 zł</b>
Cena netto	<b>3,37 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-12531</b>
Kod producenta	<b>YT-12531</b>
Kod EAN	<b>5906083040795</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka do świec zapłonowych 1/2" 16mm YT-12531 YATO

Nasadka do świec zapłonowych z gniazdem 1/2 cala i rozmiarem klucza 16 mm. Narzędzie warsztatowe wykonane ze stali chromowo-wanadowej, przeznaczone do demontażu i montażu świec zapłonowych w silnikach benzynowych.

Gniazdo nasadowe 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 16 mm

Materiał Stal CrV

Model YT-12531

### Charakterystyka nasadki do świec zapłonowych

#### Gniazdo 1/2 cala

Kwadratowe gniazdo 1/2" (12,7 mm) zapewnia kompatybilność z najpopularniejszymi grzechotkami, korbami i przedłużkami warsztatowymi. Standard ten dominuje w profesjonalnych zestawach narzędziowych i pozwala na zastosowanie klucza dynamometrycznego przy dokręcaniu świec z odpowiednim momentem.

## Rozmiar 16 mm pod klucz

Nasadka 16 mm pasuje do świec zapłonowych stosowanych w większości silników benzynowych samochodów osobowych, motocykli i małych agregatów prądotwórczych. Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar świec w dokumentacji pojazdu, ponieważ niektóre silniki wymagają nasadek 14 mm, 18 mm lub 21 mm.

## Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten wytrzymuje obciążenia mechaniczne występujące podczas pracy z zaciskami świec, a warstwa chromowa zabezpiecza przed korozją w warunkach warsztatowych.

## Magnetyczna wkładka

Wbudowany magnes przytrzymuje świecę zapłonową podczas wkręcania i wykręcania, co zapobiega jej wypadnięciu w trudno dostępnych gniazdach świecowych. Rozwiązanie to szczególnie ułatwia pracę przy silnikach z głęboko osadzonymi świecami, gdzie dostęp jest ograniczony.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-12531
Rozmiar gniazda	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	16 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Matowe chromowane
Magnes	Tak

## Zastosowanie nasadki do świec 16 mm

- Wymiana świec zapłonowych w samochodach osobowych z silnikami benzynowymi
- Serwis świec w motocyklach i skuterach
- Konserwacja silników spalinowych w kosiarach i piłach łańcuchowych
- Prace warsztatowe przy agregatach prądotwórczych
- Wymiana świec w quadach i małych pojazdach terenowych
- Diagnostyka układu zapłonowego poprzez sprawdzanie stanu świec
- Montaż świec po regeneracji głowicy silnika

## Sprawdzanie kompatybilności

---

Przed zakupem nasadki należy zweryfikować rozmiar świec zapłonowych w pojeździe. Informacja ta znajduje się w instrukcji obsługi pojazdu lub na opakowaniu oryginalnych świec. Świece o rozmiarze 16 mm występują najczęściej w silnikach o pojemności 1.0-2.0 litra produkcji europejskiej i azjatyckiej. Silniki amerykańskie oraz niektóre diesle z żarówkami wymagają innych rozmiarów nasadek.

## Użytkowanie nasadki do świec zapłonowych

---

Podczas wykręcania świec zapłonowych należy upewnić się, że silnik jest całkowicie zimny. Gorące komponenty mogą spowodować zakleszczenie gwintu świecy w głowicy. Przed demontażem warto przedmuchać gniazdo świecowe sprężonym powietrzem, aby usunąć zanieczyszczenia, które mogłyby dostać się do komory spalania.

Nasadkę należy nasadzić na świecę równo, bez przekoszenia. Podczas wykręcania zaleca się pracę bez szarpnięć, ze stałą siłą. Jeśli świeca nie chce się odkręcić, można zastosować środek penetrujący i odczekać kilka minut. Przy wkręcaniu nowych świec warto najpierw dokręcić je ręcznie, aby uniknąć uszkodzenia gwintu, a następnie dociągnąć kluczem dynamometrycznym do momentu zalecanego przez producenta pojazdu.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z osadów i zabezpieczyć przed wilgocią. Regularna konserwacja przedłuży żywotność narzędzia i zapewni prawidłowe działanie magnetycznej wkładki.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi układu zapłonowego przydatne mogą być: grzechotka 1/2" z mechanizmem 72-zębowym, przedłużki nasadowe 1/2" o długości 125 mm i 250 mm dla trudno dostępnych świec, przegub kardana 1/2" umożliwiający pracę pod kątem oraz klucz dynamometryczny 1/2" do precyzyjnego dokręcania świec zgodnie z wymaganiami producenta.