

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-do-swiec-14mm-extra-dluga-250mm-yt-38521-yato-p-25012.html>

## Nasadka do śwec 14mm extra długa 250mm YT-38521 YATO



Cena brutto	<b>30,74 zł</b>
Cena netto	<b>24,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-38521</b>
Kod producenta	<b>YT-38521</b>
Kod EAN	<b>5906083055560</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka do śwec zapłonowych 14mm extra długa 250mm YT-38521 YATO

Cienkościenna nasadka do śwec zapłonowych z napędem 3/8" przeznaczona do wymiany śwec w trudno dostępnych miejscach. Wydłużona konstrukcja 250mm umożliwia pracę w głębokich gniazdach komory silnika, gdzie standardowe nasadki nie mają zasięgu.

Długość całkowita 250 mm

Rozmiar nasadki 14 mm

Napęd 3/8"

Materiał Stal CrV

### Charakterystyka techniczna nasadki do śwec

#### Długość robocza 250mm

Wydłużona konstrukcja stanowi rozwiązanie problemu dostępu do śwec zapłonowych w głębokich gniazdach silników V6, V8 oraz w jednostkach z wąską komorą silnika. Umożliwia dotarcie do śwec bez konieczności demontażu dodatkowych elementów.

### Cienkościenna budowa

Zmniejszona grubość ścianek nasadki pozwala na pracę w ograniczonych przestrzeniach, gdzie grubsze nasadki standardowe kolidują z elementami silnika. Szczególnie przydatne w nowoczesnych konstrukcjach z zagęszczonym układem komponentów.

### Magnetyczna końcówka

Wbudowany magnes utrzymuje świecę zapłonową w nasadce podczas wkładania i wykręcania, eliminując ryzyko upuszczenia elementu w trudno dostępne miejsce komory silnika oraz ułatwiając pozycjonowanie gwintu.

### Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali CrV charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na odkształcenia przy dużych momentach obrotowych. Zapewnia trwałość narzędzia podczas intensywnej eksploatacji warsztatowej oraz odporność na korozję.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-38521
Producent	YATO
Długość całkowita	250 mm
Rozmiar nasadki (klucz)	14 mm
Typ napędu	3/8" (10 mm)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ konstrukcji	Cienkościenna
Magnetyczna końcówka	Tak

## Zastosowanie nasadki do świec 14mm

- Wymiana świec zapłonowych w silnikach V6 i V8 z głęboko osadzonymi gniazdami
- Serwisowanie układu zapłonowego w samochodach osobowych z wąską komorą silnika
- Prace konserwacyjne w pojazdach dostawczych i vanach
- Obsługa motocykli z trudnym dostępem do świec
- Wymiana świec w silnikach z turbosprężarką, gdzie elementy doładowania ograniczają przestrzeń roboczą
- Profesjonalne zastosowanie w warsztatach mechanicznych i stacjach obsługi
- Serwisowanie agregatów prądotwórczych i innych urządzeń z silnikami spalinowymi

### Kompatybilność z grzechotkami i przedłużaczami

Napęd 3/8" stanowi standard w narzędziach warsztatowych, co oznacza kompatybilność z większością grzechotek, kluczy dynamometrycznych i przedłużaczy dostępnych na rynku. Rozmiar 14mm odpowiada świecom zapłonowym stosowanym w

---

popularnych silnikach benzynowych.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar 14mm odpowiada świecom zapłonowym w obsługiwanym silniku. Świece mogą mieć klucz 16mm, 18mm lub 21mm w zależności od modelu pojazdu. Podczas wykręcania świec zaleca się stosowanie ruchu powolnego i kontrolowanego, unikając nadmiernej siły, która mogłaby uszkodzić gwinty w głowicy.

Magnetyczna końcówka ułatwia wkładanie świecy - należy najpierw nakręcić gwint ręcznie za pomocą nasadki, aby upewnić się, że nie dochodzi do zakleszczenia. Dopiero po pewnym zakręceniu ręcznym można zastosować grzechotkę do dokręcenia z odpowiednim momentem.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z osadów i zabrudzeń, a następnie przechowywać w suchym miejscu. Regularne sprawdzanie stanu magnetycznej końcówki i gniazda napędowego wydłuża żywotność narzędzia.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obsługi świec zapłonowych warto rozważyć nasadki w innych rozmiarach (16mm, 18mm, 21mm) oraz klucz dynamometryczny z napędem 3/8" do precyzyjnego dokręcania świec zgodnie z momentem zalecanym przez producenta pojazdu.

...