

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-do-swiec-16mm-extra-dluga-250mm-yt-38522-yato-p-25020.html>

Nasadka do świec 16mm extra długa 250mm YT-38522 YATO



Cena brutto	31,18 zł
Cena netto	25,35 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-38522
Kod producenta	YT-38522
Kod EAN	5906083055577
Producent	YATO

Opis produktu

Nasadka do świec zapłonowych 16mm extra długa 250mm YT-38522 YATO

Specjalistyczne narzędzie do montażu i demontażu świec zapłonowych w głęboko osadzonych gniazdach silnika. Długość 250 mm zapewnia dostęp do świec w miejscach, gdzie standardowe nasadki są niewystarczające.

Długość całkowita 250 mm

Rozmiar nasadki 16 mm

Napęd 3/8"

Materiał Stal CrV

Charakterystyka techniczna nasadki do świec

Extra długa konstrukcja 250 mm

Długość 250 mm umożliwia pracę w silnikach z głęboko osadzonymi świecami zapłonowymi, typowych dla nowoczesnych konstrukcji z wielozaworowym układem rozrządu. Eliminuje konieczność demontażu dodatkowych elementów silnika.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali CrV charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten wytrzymuje wielokrotne obciążenia skrętne, zachowując precyzyjną wymiarową nasadki przez cały okres użytkowania.

Magnetyczna końcówka

Wbudowany magnes przytrzymuje świecę zapłonową podczas wkręcania i wykręcania, zabezpieczając przed upuszczeniem elementu do komory silnika. Szczególnie przydatne przy pracy w pozycji pionowej.

Cienkościenna budowa

Zredukowana grubość ścianek nasadki pozwala na wprowadzenie narzędzia w wąskie przestrzenie montażowe wokół świecy, gdzie standardowe nasadki mogą kolidować z elementami silnika lub osprzętem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-38522
Producent	YATO
Rozmiar nasadki	16 mm (klucz płaski)
Długość całkowita	250 mm
Rozmiar napędu	3/8" (10 mm)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Magnetyczna końcówka	Tak
Typ konstrukcji	Cienkościenna

Kompatybilność z świecami zapłonowymi

Rozmiar 16 mm odpowiada świecom z gwintem M14 i kluczem 16 mm. Aby sprawdzić kompatybilność, należy zmierzyć płaską część korpusu świecy (sześciokąt) lub sprawdzić oznaczenie w dokumentacji pojazdu. Typowe zastosowanie w silnikach benzynowych o pojemności 1.0-2.5 litra.

Zastosowanie nasadki do świec 16mm

-
- Wymiana świec zapłonowych w silnikach samochodowych z głębokim osadzeniem
 - Serwis świec w motocyklach, zwłaszcza w jednostkach wielocylindrowych
 - Obsługa silników w quadach i pojazdach ATV
 - Prace przy silnikach stacjonarnych w kosiarach spalinowych
 - Wymiana świec w agregatach prądotwórczych
 - Serwis silników w łodziach i skuterach wodnych
 - Konserwacja silników w sprzęcie ogrodniczym
 - Profesjonalne warsztaty samochodowe i motocyklowe

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić stan magnetycznej końcówki oraz brak uszkodzeń mechanicznych nasadki. Podczas pracy zaleca się stosowanie klucza dynamometrycznego do dokręcania świec z momentem zalecanym przez producenta pojazdu, zazwyczaj 20-30 Nm dla świec M14.

Nasadkę należy łączyć z grzechotką lub kluczem 3/8" o odpowiedniej długości rękojeści. Przy wykręcaniu zaciskniętych świec warto zastosować preparat penetrujący i odczekać kilka minut przed próbą odkręcenia.

Konserwacja narzędzia

Po każdym użyciu nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i pozostałości oleju. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Okresowe sprawdzanie stanu magnesu oraz kontrola braku pęknięć w materiale wydłuża żywotność narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi świec zapłonowych warto rozważyć zestaw nasadek w różnych rozmiarach (14mm, 16mm, 21mm), klucz dynamometryczny z zakresem 10-50 Nm oraz szczotki do czyszczenia otworów montażowych świec.