

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-do-swiec-38-16-mm-yt-3851-yato-p-5383.html>

Nasadka do świec 3/8, 16 mm YT-3851 YATO

Cena brutto	3,27 zł
Cena netto	2,66 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-3851
Kod producenta	YT-3851
Kod EAN	5906083938511
Producent	YATO
Napęd	3/8"
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Jednostka	SZT
Materiał	CrV50BV30
DIN	3121
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	64

Opis produktu

Nasadka do świec zapłonowych 3/8" 16 mm YT-3851 YATO

Nasadka do świec zapłonowych z gniazdem 3/8 cala i rozmiarem klucza 16 mm. Narzędzie warsztatowe przeznaczone do montażu i demontażu świec zapłonowych w silnikach benzynowych.

Gniazdo 3/8" (9,5 mm)

Rozmiar klucza 16 mm

Materiał Stal CrV

Profil 6-kątny

Charakterystyka techniczna nasadki do świec

Gniazdo 3/8 cala (9,5 mm)

Standardowy rozmiar gniazda kwadratowego kompatybilny z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i przedłużkami 3/8". Najpopularniejszy format w zastosowaniach motoryzacyjnych, zapewniający równowagę między zwartością a momentem obrotowym.

Rozmiar klucza 16 mm

Wewnętrzny wymiar sześciokąta dostosowany do świec zapłonowych o średnicy klucza 16 mm. Ten rozmiar występuje w większości silników benzynowych samochodów osobowych i motocykli. Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar świec w danym modelu pojazdu.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej i odporności na zużycie. Dodatek wanadu poprawia twardość, a chromu zapewnia ochronę przed korozją. Materiał stosowany w narzędziach profesjonalnych narażonych na duże obciążenia.

Profil 6-kątny z magnesem

Wewnętrzny sześciokąt zapewnia równomierne rozłożenie siły na wszystkie krawędzie świecy, minimalizując ryzyko uszkodzenia ceramicznego izolatora. Wbudowany magnes przytrzymuje świecę podczas montażu i demontażu, szczególnie przydatny w trudno dostępnych miejscach.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-3851
Rozmiar gniazda	3/8" (9,5 mm)
Rozmiar klucza (wewnętrzny)	16 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Profil wewnętrzny	6-kątny (sześciokątny)
Magnes	Tak
Typ	Nasadka do świec zapłonowych

Zastosowanie nasadki do świec 16 mm

- Wymiana świec zapłonowych w silnikach benzynowych samochodów osobowych
- Serwis świec w samochodach dostawczych z silnikami o zapłonie iskrowym

-
- Obsługa silników motocyklowych z gwintem świecy 16 mm
 - Prace warsztatowe w serwisach motoryzacyjnych
 - Wymiana świec w skuterach i quadach
 - Konserwacja silników agregatów prądotwórczych
 - Serwis silników spalinowych w sprzęcie ogrodniczym większej mocy

Sprawdzanie rozmiaru świec zapłonowych

Przed zakupem nasadki należy zweryfikować rozmiar klucza świec w danym pojeździe. Informację można znaleźć w instrukcji obsługi pojazdu, na opakowaniu oryginalnych świec lub poprzez pomiar średnicy sześciokąta istniejącej świecy. Najczęstsze rozmiary to 16 mm, 14 mm, 18 mm i 21 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas wymiany świec zapłonowych należy stosować odpowiedni moment dokręcania zgodny z zaleceniami producenta pojazdu, zazwyczaj w zakresie 20-30 Nm. Przekroczenie momentu może uszkodzić gwint w głowicy silnika lub izolator świecy. Przed montażem nowej świecy warto nałożyć niewielką ilość smaru grafitowego lub miedziowego na gwint.

Nasadkę należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed wilgocią. Po użyciu warto oczyścić wnętrze nasadki z osadów i nalotu, który może przenieść się ze starych świec. Magnes należy okresowo sprawdzać pod kątem zachowania właściwości magnetycznych.

Kompatybilność z narzędziami 3/8"

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami z gniazdem kwadratowym 3/8 cala: grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi, przedłużkami, przegubami kardana i uchwytami ręcznymi. Standard 3/8" to najbardziej uniwersalny rozmiar w motoryzacji, oferujący kompromis między zwartością a możliwością przenoszenia momentu obrotowego.

Produkty powiązane

Do kompleksowej wymiany świec zapłonowych przydatne mogą być: grzechotka 3/8", przedłużki różnej długości do trudno dostępnych miejsc, przegub kardana 3/8", klucz dynamometryczny oraz szczotka do czyszczenia gniazd świec w głowicy silnika.

...