

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-do-swiec-12-16mm-schmith-sch01n62070-p-59241.html>

Nasadka do świec 1/2" 16mm Schmith SCH01N62070

| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 7,42 zł |
| Cena netto | 6,03 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | SCH01N62070 |
| Kod producenta | SCH01N62070 |
| Kod EAN | 5902004755335 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Nasadka do świec zapłonowych 1/2" 16mm Schmith SCH01N62070

Specjalistyczna nasadka sześciokątna przeznaczona do montażu i demontażu świec zapłonowych. Wyposażona w gumową wkładkę zabezpieczającą ceramiczny izolator przed uszkodzeniem podczas pracy.

Rozmiar uchwyty 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar nasadki 16 mm

Materiał Stal CrV

Producent Schmith

Charakterystyka techniczna

Chwył 1/2 cala

Kwadratowy łącznik o wymiarze 1/2" (12,7 mm) zapewnia kompatybilność z profesjonalnymi grzechotkami i kluczami dynamometrycznymi. Standard stosowany w warsztatach samochodowych umożliwia precyzyjną kontrolę momentu dokręcania świec zapłonowych.

Rozmiar 16 mm

Klucz sześciokątny 16 mm odpowiada wymiarowi świec zapłonowych stosowanych w wielu silnikach benzynowych. Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar świec w dokumentacji pojazdu – producenci stosują różne standardy (14 mm, 16 mm, 18 mm, 21 mm).

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu, co zapobiega zaokrągłaniu krawędzi roboczych nasadki.

Gumowa wkładka ochronna

Wewnętrzna gumowa wkładka trzyma świecę w nasadce podczas montażu i chroni ceramiczny izolator przed pęknięciem. Elastyczny materiał kompensuje niewielkie niedokładności i ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| Model | SCH01N62070 |
| Producent | Schmith |
| Rozmiar uchwytu | 1/2" (12,7 mm) |
| Rozmiar nasadki | 16 mm (sześciokąt) |
| Materiał | Stal chromowo-wanadowa (CrV) |
| Przeznaczenie | Świece zapłonowe |
| Wyposażenie | Gumowa wkładka zabezpieczająca |

Zastosowanie

- Wymiana świec zapłonowych w silnikach benzynowych
- Serwis silników samochodowych z świecami 16 mm
- Prace warsztatowe wymagające precyzyjnego dokręcania
- Konserwacja silników motocyklowych
- Przeglądy okresowe pojazdów osobowych
- Diagnostyka układu zapłonowego

Jak sprawdzić rozmiar świec zapłonowych

Rozmiar świecy określa średnica gwintu w milimetrach. Informację tę można znaleźć w instrukcji obsługi pojazdu, na naklejce pod maską lub w katalogu producenta świec. Najpopularniejsze rozmiary to M14 (klucz 16 mm lub 21 mm) oraz M18 (klucz 21 mm). Użycie niewłaściwego rozmiaru nasadki może doprowadzić do uszkodzenia izolatora świecy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że silnik jest zimny – wykręcanie świec z gorącego silnika może uszkodzić gwinty w głowicy. Nasadkę należy zakładać na świecę w osi pionowej, unikając przekoszenia. Podczas dokręcania nowych świec zaleca się stosowanie klucza dynamometrycznego – typowy moment dokręcania dla świec M14 wynosi 20-30 Nm, dla M18 około 30-40 Nm (wartości należy sprawdzić w dokumentacji producenta silnika).

Po każdym użyciu nasadkę warto oczyścić z zanieczyszczeń i sprawdzić stan gumowej wkładki. Uszkodzona lub stwardniała guma nie będzie prawidłowo zabezpieczać świecy i wymaga wymiany. Nasadkę należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w zestawie z innymi narzędziami warsztatowymi.

Produkty powiązane

Do kompleksowej wymiany świec zapłonowych przydatne mogą być: grzechotka 1/2" z mechanizmem zapadkowym, przedłużka 1/2" do pracy w głębokich komorach silnika, klucz dynamometryczny do precyzyjnego dokręcania oraz zestaw nasadek do świec w różnych rozmiarach (14 mm, 16 mm, 18 mm, 21 mm) dla obsługi różnych typów pojazdów.

...