

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-do-swiec-1-2-16-mm-ns-s12-16-schmith-p-30099.html>

Klucz nasadowy do świec 1 2" 16 mm NS-S12-16 SCHMITH

Cena brutto	12,68 zł
Cena netto	10,31 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	NS-S12-16
Kod producenta	NS-S12-16
Kod EAN	5902004709826
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nasadowy do świec 1/2" 16 mm NS-S12-16 SCHMITH

Specjalistyczna nasadka z gniazdem 1/2 cala przeznaczona do demontażu i montażu świec zapłonowych o rozmiarze 16 mm. Wyposażona w wkładkę gumową zabezpieczającą ceramiczną oprawę świecy przed uszkodzeniem.

Gniazdo nasadowe 1/2 cala

Rozmiar klucza 16 mm

Materiał CrV

Norma DIN 3129

Charakterystyka

Wkładka gumowa zabezpieczająca

Umieszczona w centrum nasadki gumowa wkładka przytrzymuje świecę podczas operacji montażu i demontażu. Chroni ceramiczną oprawę izolatora przed pęknięciami i odprysnięciami, które mogłyby prowadzić do problemów z zapłonem.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu zapewnia połączenie twardości z odpornością na kruche pękanie. Materiał ten wytrzymuje wysokie momenty

obrotowe bez odkształceń i charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie podczas wielokrotnego użytkowania.

Norma DIN 3129

Zgodność z niemiecką normą DIN 3129 gwarantuje precyzyjne wykonanie gniazda kwadratowego 1/2 cala oraz właściwe wymiary wewnętrzne. Nasadka współpracuje ze wszystkimi standardowymi grzechotkami i przedłużkami o tym samym gnieździe.

Rozmiar 16 mm

Wymiar 16 mm odpowiada świecom stosowanym w wielu silnikach benzynowych samochodów osobowych oraz motocykli. Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar klucza świec w dokumentacji pojazdu lub zmierzyć bezpośrednio na zdemontowanej świecy.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	NS-S12-16
Typ narzędzia	Klucz nasadowy do świec zapłonowych
Rozmiar gniazda nasadowego	1/2 cala (12,7 mm)
Rozmiar klucza	16 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Norma wykonania	DIN 3129
Zabezpieczenie świecy	Wkładka gumowa
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004709826

Zastosowanie

- Demontaż i montaż świec zapłonowych w silnikach benzynowych samochodów osobowych
- Wymiana świec w silnikach motocyklowych z gwintem 16 mm
- Prace serwisowe w warsztatach samochodowych
- Obsługa techniczna małych agregatów prądotwórczych
- Konserwacja silników benzynowych w sprzęcie ogrodniczym
- Użytkowanie z grzechotką 1/2 cala lub kluczem dynamometrycznym

Jak sprawdzić rozmiar klucza świecy

Rozmiar klucza świecy (16 mm w tym przypadku) to średnica sześciokąta na korpusie świecy, a nie gwint. Aby sprawdzić kompatybilność, należy zajrzeć do instrukcji obsługi pojazdu w sekcji dotyczącej świec zapłonowych lub zmierzyć średnicę sześciokąta na zdemontowanej świecy za pomocą suwmiarki. Typowe rozmiary to 14 mm, 16 mm, 18 mm i 21 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić stan wkładki gumowej – powinna być elastyczna i nie wykazywać pęknięć. Podczas dokręcania świec zaleca się stosowanie klucza dynamometrycznego, aby nie przekroczyć zalecanego momentu obrotowego określonego przez producenta pojazdu. Przeciążenie może spowodować uszkodzenie gwintu w głowicy silnika.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z osadów i zabrudzeń olejowych. Wkładkę gumową można przemyć wodą z detergentem i dokładnie osuszyć. Nie należy stosować rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić gumę. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią powodującą korozję.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi świec zapłonowych warto rozważyć zestaw nasadek w różnych rozmiarach (14 mm, 16 mm, 18 mm, 21 mm), grzechotkę 1/2 cala z mechanizmem 72-zębowym oraz przedłużki nasadowe umożliwiające dostęp do głęboko osadzonych świec. W przypadku silników wymagających precyzyjnego momentu dokręcania niezbędny będzie klucz dynamometryczny z zakresem 10-60 Nm.

...