

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-do-swiec-1-2-21mm-sch01n62071-schmith-p-58886.html>

Nasadka do świec 1 2" 21mm SCH01N62071 SCHMITH

Cena brutto	9,76 zł
Cena netto	7,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01N62071
Kod producenta	SCH01N62071
Kod EAN	5902004755342
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Nasadka do świec 1/2" 21mm SCH01N62071 SCHMITH

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

Chwył 1/2"

Klucz 21 mm

Materiał Stal CrV 6140

Wykończenie Dwukolorowe

Charakterystyka techniczna

Chwył 1/2" (12,7 mm)

Standardowy kwadratowy chwył pasujący do większości grzechotek i kluczy dynamometrycznych. Umożliwia dokręcanie świec z kontrolowanym momentem obrotowym, co zapobiega uszkodzeniu gwintów w głowicy silnika.

Stal chromowo-wanadowa CrV 6140

Stop charakteryzujący się zwiększoną twardością i odpornością na skręcanie. Dodatek wanadu poprawia odporność na ścieranie, co ma znaczenie przy częstym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

Gumowa wkładka zabezpieczająca

Wewnętrzna elastyczna wkładka przytrzymuje świecę w nasadce i chroni ceramiczny izolator przed pęknięciem. Ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach, gdzie ręczne trzymanie świecy jest niemożliwe.

Dwukolorowe wykończenie

Połączenie chromowanej powierzchni z wykończeniem satynowym poprawia widoczność nasadki w zestawie narzędzi oraz zapewnia podstawową ochronę antykorozyjną.

Specyfikacja techniczna

Symbol produktu	SCH01N62071
Producent	Schmith
Typ nasadki	Do świec zapłonowych
Rozmiar chwytu	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	21 mm
Długość	21 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV 6140
Wykończenie powierzchni	Dwukolorowe (chromowane/satynowe)
Wkładka zabezpieczająca	Tak (gumowa)

Zastosowanie

- Wymiana świec zapłonowych w silnikach benzynowych
- Kontrola i dokręcanie świec z odpowiednim momentem
- Praca z grzechotką 1/2" lub kluczem dynamometrycznym
- Serwis samochodów osobowych i dostawczych
- Obsługa silników motocyklowych i małej mechanizacji
- Zastosowania warsztatowe i hobbystyczne

Kompatybilność ze świecami

Nasadka 21 mm jest standardowym rozmiarem dla większości świec zapłonowych stosowanych w silnikach benzynowych. Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar klucza świecy w dokumentacji technicznej pojazdu – najczęściej spotykane to 16 mm (mniejsze silniki) i 21 mm (większe jednostki).

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan gumowej wkładki wewnętrznej – powinna być elastyczna i nie wykazywać śladów uszkodzeń. Podczas pracy z nasadką zaleca się stosowanie klucza dynamometrycznego, aby dokręcić świece z momentem zalecanym przez producenta pojazdu (zazwyczaj 20-30 Nm, w zależności od typu gwintu).

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zabrudzeń i osuszyć. Nie zaleca się stosowania agresywnych rozpuszczalników, które mogą uszkodzić gumową wkładkę. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia i zapobiega korozji powierzchni metalowych.

Typowe problemy i ich przyczyny

Jeśli nasadka nie przytrzymuje świecy, może to oznaczać zużycie gumowej wkładki – w takim przypadku należy wymienić nasadkę na nową. Utrata momentu obrotowego podczas dokręcania może wynikać z zużycia chwytu kwadratowego – warto wtedy sprawdzić stan grzechotki lub przedłużki.

Produkty powiązane

Do kompleksowej wymiany świec zapłonowych mogą być potrzebne: grzechotka 1/2" z drobnym zębowaniem, przedłużka 1/2" (szczególnie przy trudnym dostępie w komorze silnika), klucz dynamometryczny 1/2" o zakresie 10-50 Nm oraz szczotka druciana do czyszczenia gniazd świec.

...