

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-nasadek-udarowych-1-2-do-alufelg-5szt-sqns-2-schmith-p-31899.html>

ZESTAW NASADEK UDAROWYCH 1 2" DO ALUFELG 5SZT. SQNS-2 SCHMITH

Cena brutto	133,50 zł
Cena netto	108,54 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SQNS-2
Kod producenta	SQNS-2
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Zestaw nasadek udarowych 1/2" do alufelg 5 szt. Schmith SQNS-2

Specjalistyczny zestaw nasadek udarowych z osłoną nylonową, przeznaczony do bezpiecznego montażu i demontażu kół z felgami aluminiowymi. Wykonany ze stali chromowo-molibdenowej CrMo SCM-440, zapewnia trwałość przy pracy z narzędziami pneumatycznymi i udarowymi.

Materiał CrMo SCM-440

Mocowanie Kwadrat 1/2"

Liczba nasadek 5 szt.

Oslona Nylonowa

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-molibdenowa CrMo SCM-440

Stop stali o zwiększonej wytrzymałości na uderzenia i skręcanie. Materiał ten zachowuje parametry mechaniczne nawet przy intensywnej pracy z kluczami udarowymi, co zapobiega pękaniu i deformacji nasadek podczas odkręcania zabezpieczonych połączeń.

Oslona nylonowa

Zewnętrzna warstwa z tworzywa sztucznego chroni lakierowaną powierzchnię felgi przed zarysowaniami podczas pracy. Szczególnie

istotne przy felgach aluminiowych, gdzie uszkodzenia mechaniczne są widoczne i trudne do naprawy.

Wydłużony profil nasadek

Konstrukcja dostosowana do śrub osadzonych głęboko w gniazdach felg. Standardowe nasadki mogą nie sięgać do łba śruby, co uniemożliwia prawidłowy montaż. Wydłużony profil eliminuje ten problem.

Kodowanie kolorystyczne

Każdy rozmiar nasadki oznaczony jest innym kolorem, co przyspiesza identyfikację podczas pracy. Rozwiązanie praktyczne w warunkach warsztatowych, gdzie liczy się szybkość obsługi.

Specyfikacja techniczna

Model	Schmith SQNS-2
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa CrMo SCM-440
Typ mocowania	Kwadrat 1/2" (12,7 mm)
Liczba elementów	5 nasadek
Rozmiary w zestawie	15 mm, 17 mm, 19 mm, 21 mm, 22 mm
Profil	Wydłużony
Ośłona ochronna	Nylonowa, na każdej nasadce
Oznaczenie rozmiarów	Kodowanie kolorystyczne
Przeznaczenie	Klucze pneumatyczne i udarowe

Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół z felgami aluminiowymi
- Prace serwisowe w warsztatach samochodowych
- Obsługa pojazdów osobowych w wulkanizacjach
- Sezonowa wymiana opon
- Odkręcanie zapieczonych śrub kół
- Praca z kluczami pneumatycznymi
- Praca z kluczami udarowymi elektrycznymi

Kompatybilność z narzędziami

Nasadki współpracują z kluczami udarowymi i pneumatycznymi wyposażonymi w gniazdo 1/2". Przed zakupem należy sprawdzić typ mocowania w posiadanym narzędziu – standardowo klucze o wyższym momencie obrotowym (powyżej 300 Nm) używają właśnie mocowania 1/2", podczas gdy mniejsze modele mogą mieć 3/8".

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić stan osłon nylonowych – nie powinny mieć pęknięć ani ubytków. Podczas pracy nasadkę należy nakładać prostopadle do osi śruby, aby uniknąć uszkodzenia osłony i felgi.

Po zakończeniu pracy nasadki należy oczyścić z kurzu hamulcowego i zabrudzeń. Osłony nylonowe można przemyć wodą z detergentem. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność zarówno stalowych elementów, jak i osłon z tworzywa.

Regularnie sprawdzaj stan osłon – uszkodzona osłona nie chroni felgi i powinna zostać wymieniona. Nasadki ze zużytym profilem wewnętrznym (zaokrąglone krawędzie) mogą ślizgać się na śrubie i uszkadzać jej łeb.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi kół z felgami aluminiowymi warto rozważyć klucz dynamometryczny 1/2" (moment dokręcania kół zwykle wynosi 110-120 Nm dla pojazdów osobowych) oraz przedłużkę z gniazdem 1/2", która ułatwia pracę przy kołach z osłonami lub większych pojazdach.

...