

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

### 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.

...