

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-nasadek-udarowych-1-2-do-alufelg-5szt-sqns-3-schmith-p-31900.html>

## ZESTAW NASADEK UDAROWYCH 1 2" DO ALUFELG 5SZT. SQNS-3 SCHMITH

Cena brutto	<b>148,47 zł</b>
Cena netto	<b>120,71 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SQNS-3</b>
Kod producenta	<b>SQNS-3</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Zestaw nasadek udarowych 1/2" do alufelg 5 szt. SCHMITH SQNS-3

Zestaw pięciu nasadek udarowych z napędem 1/2" przeznaczonych do montażu i demontażu kół z felgami aluminiowymi. Wykonane ze stali chromowo-molibdenowej CrMo SCM-440, wyposażone w nylonową warstwę ochronną zabezpieczającą powierzchnię felg przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Napęd 1/2"

Rozmiary nasadek 17, 19, 21 mm, 13/16", 7/8"

Materiał CrMo SCM-440

Typ Udarowy

### Charakterystyka

#### Nylonowa warstwa ochronna

Wewnętrzna tuleja z tworzywa sztucznego chroni powierzchnię felg aluminiowych przed zarysowaniami i uszkodzeniami lakieru podczas montażu i demontażu kół. Szczególnie istotne przy pracy z felgami o delikatnych powłokach.

#### Stal chromowo-molibdenowa CrMo SCM-440

Materiał o zwiększonej wytrzymałości na obciążenia udarowe i skręcające. Stal stopowa SCM-440 zapewnia odporność na pękanie

przy intensywnym użytkowaniu z kluczami pneumatycznymi i udarowymi.

### Wydłużony profil

Konstrukcja nasadek umożliwia dostęp do śrub głęboko osadzonych w otworach felg, typowych dla wielu modeli felg aluminiowych. Rozwiązuje problem ograniczonego dostępu przy standardowych nasadkach.

### Kodowanie kolorami

Każda nasadka oznaczona innym kolorem dla szybkiej identyfikacji rozmiaru podczas pracy. Eliminuje konieczność sprawdzania wymiarów, przyspiesza wymianę kół w warunkach warsztatowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	SQNS-3
Producent	SCHMITH
Typ nasadek	Udarowe
Rozmiar napędu	1/2" (12,7 mm)
Rozmiary nasadek	17 mm, 19 mm, 21 mm, 13/16" (20,6 mm), 7/8" (22,2 mm)
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa CrMo SCM-440
Warstwa ochronna	Nylon
Ilość elementów w zestawie	5 szt.
Kod EAN	5902004761206

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół z felgami aluminiowymi w warsztatach samochodowych
- Praca z kluczami pneumatycznymi udarowymi przy wymianie opon sezonowych
- Odkręcanie przypieczonych śrub kół po długotrwałej eksploatacji
- Serwis opon w wulkanizacjach obsługujących pojazdy osobowe
- Mobilne usługi wymiany kół i opon
- Prace konserwacyjne przy układzie hamulcowym wymagające demontażu kół

### Kompatybilność z narzędziami

Nasadki współpracują z kluczami udarowymi, pneumatycznymi i elektrycznymi wyposażonymi w gniazdo kwadratowe 1/2". Przed użyciem należy sprawdzić moment maksymalny klucza – nie powinien przekraczać parametrów wytrzymałościowych nasadek. Rozmiary metryczne 17, 19, 21 mm odpowiadają najczęściej stosowanym śrubom kół w pojazdach osobowych europejskich producentów. Rozmiary calowe 13/16" i 7/8" znajdują zastosowanie w pojazdach produkcji amerykańskiej.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan warstwy nylonowej – powinna być wolna od pęknięć i uszkodzeń. Podczas pracy utrzymywać nasadkę prostopadle do osi śruby, aby uniknąć nadmiernego zużycia wewnętrznej tulei ochronnej.

Po każdym użyciu oczyścić nasadki z zanieczyszczeń, kurzu hamulcowego i pozostałości smaru. Nie stosować agresywnych rozpuszczalników, które mogą uszkodzić warstwę nylonową. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią powodującą korozję stali.

Regularnie kontrolować stan warstwy ochronnej – przy widocznym zużyciu lub uszkodzeniach wymienić nasadkę, aby uniknąć ryzyka zarysowania felg. Nie używać nasadek do odkręcania śrub z nadmiernie skorodowanym gwintem – może to spowodować uszkodzenie wewnętrznego profilu.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi układu kołowego warto rozważyć klucz dynamometryczny do dokręcania śrub z odpowiednim momentem (zwykle 110-120 Nm dla pojazdów osobowych), przedłużki udarowe 1/2" oraz przegub kardana ułatwiający pracę pod kątem.

...