

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

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 pęknięcie

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.

...