

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-nasadek-udarowych-alufelg-17mm-19mm-21mm-geko-g10510-p-18826.html>

Zestaw nasadek udarowych alufelg 17mm 19mm 21mm GEKO G10510

Cena brutto	26,40 zł
Cena netto	21,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10510
Kod producenta	G10510
Kod EAN	5901477129377
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw nasadek udarowych do alufelg 17mm 19mm 21mm GEKO G10510

Zestaw trzech długich nasadek udarowych przeznaczonych do montażu i demontażu kół z felgami aluminiowymi. Wykonane ze stali chromowo-wanadowej z ochronnymi osłonami zabezpieczającymi powierzchnię felg przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Rozmiary nasadek 17, 19, 21 mm

Długość nasadek 78 mm

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Materiał Stal CrV

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop o podwyższonej twardości i odporności na zrywanie. Chromowo-wanadowa osnowa zapewnia wytrzymałość mechaniczną przy obciążeniach udarowych oraz odporność na deformacje trwałe podczas intensywnej pracy.

Ostony ochronne z tworzywa

Każda nasadka wyposażona w pierścieniową osłonę z tworzywa sztucznego. Zabezpiecza powierzchnię lakierowaną i polerowaną felg aluminiowych przed zarysowaniami podczas montażu i demontażu kół.

Konstrukcja udarowa

Nasadki przystosowane do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi o gnieździe 1/2". Wzmocniona budowa wewnętrzna kompensuje obciążenia udarowe typowe dla narzędzi akumulatorowych i sprężarkowych.

Wydłużona forma 78 mm

Długość robocza umożliwia dostęp do śrub kół w felgach z głębszymi gniazdami montażowymi. Szczególnie przydatna w pojazdach z wydłużonymi czopami osi lub specjalistycznymi felgami z głębokim offsetem.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G10510
Liczba elementów w zestawie	3 nasadki
Rozmiary nasadek	17 mm, 19 mm, 21 mm
Długość nasadek	78 mm
Gniazdo napędowe	1/2" (12,7 mm)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ nasadek	Udarowe, długie
Ostona ochronna	Tak, tworzywo sztuczne
Przeznaczenie	Felgi aluminiowe

Zastosowanie

- Sezonowa wymiana opon w pojazdach osobowych i dostawczych
- Montaż i demontaż kół z felgami aluminiowymi
- Praca w warsztatach wulkanizacyjnych i stacjach obsługi
- Serwis mobilny i wymiana kół w terenie
- Obsługa pojazdów z felgami o głębokich gniazdach montażowych
- Użytkowanie z kluczami udarowymi pneumatycznymi
- Praca z akumulatorowymi kluczami udarowymi 1/2"

Dobór rozmiaru nasadki

Jak sprawdzić wymagany rozmiar

Rozmiar nasadki musi odpowiadać szerokości płaskiej śruby koła. Standardowe rozmiary w pojazdach osobowych: 17 mm (większość aut japońskich i amerykańskich), 19 mm (typowe w europejskich samochodach osobowych), 21 mm (SUV-y, samochody dostawcze). Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar kluczem płaskim lub sprawdzić w dokumentacji technicznej pojazdu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan osłon ochronnych. Uszkodzone osłony mogą nie zabezpieczać felg przed zarysowaniami. Podczas pracy z kluczem udarowym zaleca się ustawienie niskiego momentu obrotowego przy dokręcaniu śrub – ostateczne dokręcenie powinno odbywać się kluczem dynamometrycznym zgodnie z zaleceniami producenta pojazdu (zwykle 110-120 Nm dla aut osobowych).

Po zakończeniu pracy nasadki należy oczyścić z kurzu hamulcowego i zabrudzeń. Osłony z tworzywa można przemyć wodą z detergentem. Nasadki przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią powodującą korozję powierzchniową.

Kompatybilność z narzędziami

Nasadki współpracują z wszystkimi kluczami udarowymi o gnieździe 1/2": pneumatycznymi (sprężarkowymi), elektrycznymi przewodowymi oraz akumulatorowymi. Można je również stosować z kluczami ręcznymi z grzechotką 1/2", choć w tym przypadku długość 78 mm może utrudniać pracę w ograniczonej przestrzeni.

Produkty uzupełniające

Do zestawu warto rozważyć: klucz dynamometryczny 1/2" (weryfikacja momentu dokręcenia), adapter z 1/2" na 3/8" (rozszerzenie możliwości), walizka transportowa (organizacja i ochrona narzędzi), spray smarujący (konserwacja gwintu śrub kół).