

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadki-udarowe-do-felg-aluminiowych-kpl-17-19-21-mm-yt-1056-yato-p-6472.html>

Nasadki udarowe do felg aluminiowych, kpl 17, 19, 21 mm YT-1056 YATO

Cena brutto	28,22 zł
Cena netto	22,94 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1056
Kod producenta	YT-1056
Kod EAN	5906083910562
Producent	YATO
Jednostka	KPL
Materiał	CrMo SCM-440
Rozmiar [cal]	1/2
Ilość elementów [szt.]	3
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Rozmiar nasadki [mm]	17,19,21

Opis produktu

Nasadki udarowe do felg aluminiowych YT-1056 YATO – zestaw 17, 19, 21 mm

Zestaw trzech nasadek udarowych z tuleją ochronną, przeznaczonych do bezpiecznej pracy z felgami aluminiowymi. Wykonane ze stali chromowo-molibdenowej SCM-440, zabezpieczone przed uszkodzeniem lakieru i powłok delikatnych felg.

Materiał	Stal SCM-440
Rozmiary nasadek	17, 19, 21 mm
Typ	Nasadki udarowe
Ochrona felg	Tuleja plastikowa

Charakterystyka nasadek udarowych do felg aluminiowych

Stal chromowo-molibdenowa SCM-440

Materiał o zwiększonej wytrzymałości na obciążenia udarowe i skręcanie. SCM-440 charakteryzuje się odpornością na pękanie i deformacje podczas pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi, co przedłuża żywotność nasadek w warunkach warsztatowych.

Tuleja ochronna dla felg aluminiowych

Plastikowa osłona zabezpiecza powierzchnię felgi przed bezpośrednim kontaktem z metalem nasadki. Rozwiązanie zapobiega zarysowaniom lakieru, uszkodzeniom powłok chromowanych i anodowanych, które mogą prowadzić do korozji aluminium.

Cienkie ścianki nasadek

Konstrukcja ultra-cienkich ścianek umożliwia dostęp do śrub w ograniczonej przestrzeni między felgą a zaciskiem hamulcowym. Rozwiązanie przydatne w samochodach z dużymi hamulcami i felgami o małych otworach montażowych.

Chromowane wykończenie w trzech kolorach

Kolorowe chromowanie ułatwia szybką identyfikację rozmiaru nasadki w zestawie bez konieczności sprawdzania oznaczeń. System kodowania kolorami przyspiesza pracę podczas serwisu opon i zmniejsza ryzyko użycia niewłaściwego rozmiaru.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1056
Producent	YATO
Materiał nasadek	Stal chromowo-molibdenowa SCM-440
Rozmiary w zestawie	17 mm, 19 mm, 21 mm
Typ nasadek	Udarowe z tuleją ochronną
Wykończenie	Chromowane, kolorowe oznaczenia
Przeznaczenie	Felgi aluminiowe i lakierowane
Liczba elementów	3 nasadki

Zastosowanie nasadek udarowych YATO YT-1056

- Wymiana opon sezonowych w warsztacie samochodowym i wulkanizacji
- Serwis kół w pojazdach osobowych z felgami aluminiowymi

-
- Prace konserwacyjne przy hamulcach wymagające demontażu kół
 - Montaż i demontaż kół w samochodach z felgami lakierowanymi
 - Praca z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi
 - Obsługa pojazdów z felgami chromowanymi i anodowanymi
 - Wymiana kół w warunkach mobilnych (assistance, pomoc drogowa)

Rozmiary nasadek a typowe zastosowania

Rozmiar 17 mm stosowany w samochodach kompaktowych i średnich (np. Toyota, Honda, Mazda). Rozmiar 19 mm to standard w większości europejskich pojazdów osobowych (VW, Audi, BMW, Mercedes). Rozmiar 21 mm wykorzystywany w SUV-ach, vanach i niektórych modelach amerykańskich. Przed zakupem warto sprawdzić rozmiar śrub w instrukcji pojazdu lub zmierzyć bezpośrednio.

Użytkowanie i konserwacja nasadek udarowych

Nasadki udarowe wymagają regularnego smarowania gniazda kwadratowego, aby zapewnić prawidłowe osadzenie na kluczu i zmniejszyć zużycie. Po każdym użyciu należy sprawdzić stan tulei ochronnej – pęknięcia lub uszkodzenia mogą prowadzić do zarysowania felgi. Podczas pracy z kluczem udarowym należy ustawić odpowiedni moment dokręcania zgodny z zaleceniami producenta pojazdu, zazwyczaj 80-120 Nm dla samochodów osobowych.

Przechowywanie nasadek w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni chromowanej. Nie należy używać nasadek jako młotków ani dźwigni – mogą ulec trwałemu odkształceniu. W przypadku zużycia tulei ochronnej zaleca się wymianę całej nasadki, aby uniknąć uszkodzenia felgi.

Kompatybilność z narzędziami

Nasadki udarowe YATO YT-1056 współpracują z kluczami udarowymi o gnieździe 1/2 cala (12,7 mm). Można ich używać z kluczami pneumatycznymi, elektrycznymi oraz ręcznymi z grzechotką. Nie są przeznaczone do pracy z wkrętarkami akumulatorowymi o niskim momencie obrotowym – mogą nie zapewnić wystarczającej siły dokręcania.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi kół warto rozważyć klucz dynamometryczny do kontroli momentu dokręcania, przedłużki udarowe 1/2 cala oraz zestaw nasadek udarowych w pełnym zakresie rozmiarów 17-23 mm. Przydatny może być również podnośnik hydrauliczny i klucz krzyżakowy jako narzędzie awaryjne.