

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-nasadek-do-srub-zabezpieczajacych-vag-12-elementow-yt-060394-yato-p-59661.html>



## ZESTAW NASADEK DO ŚRUB ZABEZPIECZAJĄCYCH VAG 12 ELEMENTÓW YT-060394 YATO

Cena brutto	<b>81,42 zł</b>
Cena netto	<b>66,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-060394</b>
Kod producenta	<b>YT-060394</b>
Kod EAN	<b>5906083120466</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw nasadek do śrub zabezpieczających VAG 12 elementów YATO YT-060394

Profesjonalny komplet nasadek specjalistycznych do demontażu śrub antykradzieżowych w pojazdach grupy VAG (Volkswagen, Audi, Skoda, Seat). Wykonany ze stali chromowo-molibdenowej z uchwytem 1/2 cala, zapewnia kompatybilność z kluczami dynamometrycznymi i grzechotkami stosowanymi w warsztatach samochodowych.

Liczba elementów 12 nasadek
Rozmiar uchwytu 1/2" (12,7 mm)
Materiał <b>Stal CrMo</b>
Przeznaczenie <b>Pojazdy VAG</b>

### Charakterystyka zestawu nasadek do śrub zabezpieczających

#### **Uchwyt standardowy 1/2 cala**

Rozmiar 12,7 mm zapewnia uniwersalne połączenie z większością narzędzi warsztatowych – kluczy dynamometrycznych, grzechotek pneumatycznych i ręcznych. Oznacza to możliwość wykorzystania istniejącego wyposażenia warsztatu bez konieczności zakupu dodatkowych adapterów.

### Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Stop chromu i molibdenu charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością na skręcanie i ściskanie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne przy intensywnym użytkowaniu, co przekłada się na dłuższą żywotność nasadek w warunkach warsztatowych.

### Kompatybilność z grupą VAG

Zestaw obejmuje profile dopasowane do śrub zabezpieczających stosowanych przez koncern Volkswagen AG w modelach Volkswagen, Audi, Skoda i Seat. Każda nasadka odwzorowuje specyficzny kształt zabezpieczenia, eliminując ryzyko poślizgu podczas wykręcania.

### Komplet 12 elementów

Zakres rozmiarów i profili pokrywa różne generacje i modele pojazdów VAG. Jeden zestaw zastępuje konieczność indywidualnego dobierania nasadek do konkretnych typów śrub, co usprawnia organizację pracy w warsztacie i redukuje czas poszukiwania odpowiedniego narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-060394
Producent	YATO
Liczba elementów	12 nasadek
Rozmiar uchwytu narzędziowego	1/2" (12,7 mm)
Materiał wykonania	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Przeznaczenie	Śruby zabezpieczające w pojazdach grupy VAG
Typ narzędzia	Nasadki specjalistyczne

## Zastosowanie w warsztacie samochodowym

- Demontaż kół podczas wymiany opon sezonowych w serwisach wulkanizacyjnych
- Wymiana tarcz hamulcowych i klocków hamulcowych wymagająca zdjęcia kół
- Naprawa elementów zawieszenia - amortyzatorów, wahaczy, drążków stabilizatora
- Serwisowanie układu hamulcowego - wymiana zacisków, przewodów
- Diagnostyka i naprawa układu jezdnego pojazdów VAG
- Przygotowanie pojazdu do przeglądów technicznych i kontroli stanu technicznego
- Obsługa flot pojazdów służbowych marek Volkswagen, Audi, Skoda, Seat
- Prace blacharsko-lakiernicze wymagające demontażu kół

---

## Weryfikacja kompatybilności

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić typ śruby zabezpieczającej zamontowanej w pojeździe. Śruby antykradzieżowe w grupie VAG mogą różnić się profilem w zależności od roku produkcji i modelu. Zestaw 12 elementów pokrywa najpopularniejsze warianty stosowane przez koncern, jednak w przypadku rzadszych typów może być konieczne użycie dedykowanej nasadki dostarczonej z pojazdem.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem nasadki należy oczyścić zarówno profil śruby zabezpieczającej, jak i wewnątrz nasadki z zabrudzeń, piasku i rdzy. Zanieczyszczenia mogą uniemożliwić pełne osadzenie nasadki na śrubie, co prowadzi do uszkodzenia profilu.

Podczas wykręcania śrub zabezpieczających zaleca się stosowanie płynnego, równomiernego nacisku bez szarpnięć. Nagłe ruchy mogą spowodować ześlizgnięcie się nasadki i uszkodzenie profilu śruby lub felgi aluminiowej.

Po zakończeniu pracy nasadki należy oczyścić z zabrudzeń i zabezpieczyć przed korozją. Przechowywanie w oryginalnym opakowaniu lub dedykowanej kasecie narzędziowej zapobiega uszkodzeniom mechanicznym i ułatwia organizację stanowiska pracy.

Stal CrMo wymaga okresowej konserwacji polegającej na usunięciu śladów rdzy i nałożeniu cienkiej warstwy oleju ochronnego, szczególnie w warunkach podwyższonej wilgotności charakterystycznych dla warsztatów samochodowych.

### Narzędzia współpracujące

Zestaw nasadek YT-060394 współpracuje z kluczami dynamometrycznymi 1/2", grzechotkami ręcznymi i pneumatycznymi oraz przedłużkami i przegubami kardana o tym samym rozmiarze uchwytu. Do prawidłowego dokręcania śrub kół zaleca się stosowanie klucza dynamometrycznego ustawionego na moment zgodny z zaleceniami producenta pojazdu.

...