

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/komplet-spinek-samochodowych-honda-418sz-yt-06656-yato-p-15240.html>



## KOMPLET SPINEK SAMOCHODOWYCH HONDA 418SZ YT-06656 YATO

Cena brutto	<b>35,23 zł</b>
Cena netto	<b>28,64 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-06656</b>
Kod producenta	<b>YT-06656</b>
Kod EAN	<b>5906083032189</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Komplet spinek samochodowych Honda 418 elementów YT-06656 Yato

Zestaw 418 spinek montażowych dedykowanych do pojazdów marki Honda. Elementy z tworzywa sztucznego przeznaczone do mocowania paneli karoserii, wykładzin wnętrza oraz elementów wykończeniowych.

Kompatybilność Honda

Liczba elementów 418 szt.

Model YT-06656

Producent Yato

### Charakterystyka spinek samochodowych Honda

#### Dedykowana kompatybilność z Honda

Spinki zaprojektowane zgodnie ze specyfikacją montażową pojazdów Honda. Wymiary i kształt odpowiadają oryginalnym punktom mocowania, co eliminuje problem niedopasowania podczas montażu elementów karoserii i wykończenia wnętrza.

#### Materiał z tworzywa sztucznego

Wykonanie z tworzywa zapewnia odporność na korozję, w przeciwieństwie do metalowych odpowiedników. Materiał zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co zapobiega pękaniu podczas demontażu w niskich temperaturach oraz odkształceniom w wysokich.

### Kompletny zestaw 418 elementów

Bogaty asortyment różnych typów spinek w jednym zestawie umożliwia kompleksową naprawę bez konieczności dokupowania pojedynczych elementów. Rozwiązanie praktyczne przy większych pracach serwisowych lub renowacji pojazdów.

### Zastosowanie w naprawach karoserii

Spinki stosowane podczas wymiany uszkodzonych elementów mocujących po demontażu paneli, zderzaków, listew czy elementów wykończenia wnętrza. Umożliwiają przywrócenie fabrycznych standardów montażu po kolizjach lub rutynowych naprawach.

## Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Komplet spinek samochodowych Honda 418sz YT-06656 Yato
Producent	Yato
Model	YT-06656
Kompatybilność	Honda (wybrane modele)
Liczba elementów w zestawie	418 sztuk
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne
Typ produktu	Spinki montażowe samochodowe

## Zastosowanie spinek montażowych Honda

- Montaż i demontaż paneli drzwiowych oraz tapicerki wewnętrznej
- Mocowanie osłon i paneli zderzaków przednich i tylnych
- Instalacja listew bocznych i elementów ochronnych karoserii
- Wymiana spinek w nadkolach i osłonach podwozia
- Naprawa mocowań elementów deski rozdzielczej
- Montaż wykładzin bagażnika i paneli bocznych
- Wymiana uszkodzonych spinek po pracach serwisowych
- Renowacja starszych pojazdów z wyeksploatowanymi elementami mocującymi

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić, czy zestaw zawiera spinki odpowiednie do konkretnego modelu i rocznika Honda. Różne generacje pojazdów mogą wykorzystywać odmienne typy mocowań. Producent wskazuje kompatybilność z wybranymi modelami marki Honda,

---

dlatego zaleca się konsultację z dokumentacją techniczną pojazdu lub porównanie z oryginalnymi spinkami przed demontażem.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Spinki montażowe to elementy jednorazowe lub wielokrotnego użytku w zależności od typu. Podczas demontażu paneli należy stosować odpowiednie narzędzia (łyżki monterskie, narzędzia do spinek), aby nie uszkodzić punktów mocowania w karoserii. Uszkodzone lub złamane spinki należy wymienić na nowe — ponowne użycie uszkodzonych elementów prowadzi do luźnego montażu i powstawania dźwięków stukania podczas jazdy.

Przed montażem warto oczyścić otwory montażowe z zabrudzeń i resztek starych spinek. Podczas instalacji spinki powinny być dociskane równomiernie, aż do charakterystycznego kliknięcia sygnalizującego prawidłowe zamocowanie. Nadmierna siła może spowodować pęknięcie tworzywa, szczególnie w niskich temperaturach.

### Produkty powiązane

Do prac z wykorzystaniem spinek samochodowych przydatne są: zestawy narzędzi do demontażu tapicerki, łyżki monterskie z tworzywa (zapobiegające rysowaniu powierzchni), zestawy spinek uniwersalnych jako uzupełnienie oraz organizery do przechowywania drobnych elementów montażowych.

...