

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/komplet-spinek-samochodowych-nissan-408-yt-06657-yato-p-14519.html>



## KOMPLET SPINEK SAMOCHODOWYCH NISSAN 408 YT-06657 YATO

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>29,69 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>24,14 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>YT-06657</b>         |
| Kod producenta   | <b>YT-06657</b>         |
| Kod EAN          | <b>5906083032196</b>    |
| Producent        | <b>YATO</b>             |

### Opis produktu

#### Komplet Spinek Samochodowych Nissan 408 elementów YT-06657 YATO

Zestaw 408 spinek mocujących dedykowanych do pojazdów marki Nissan. Komplet zawiera różne typy klipsów stosowanych w montażu elementów nadwozia, tapicerki i wykończenia wnętrza.

Liczba elementów 408 szt.

Kompatybilność Nissan

Producent YATO

Model YT-06657

### Charakterystyka spinek samochodowych Nissan

#### Dedykowana kompatybilność z Nissan

Zestaw spinek dobrano pod kątem specyfikacji montażowej pojazdów marki Nissan. Klipy pasują do otworów montażowych w panelach nadwozia, konsolach i elementach wykończeniowych stosowanych w różnych modelach tej marki.

### Kompletny asortyment 408 elementów

Zestaw obejmuje różne typy spinek w odpowiednich ilościach, co pozwala na wykonanie wielu napraw bez konieczności zamawiania pojedynczych elementów. Liczba 408 sztuk zapewnia zapas na typowe prace serwisowe i wymianę zużytych klipsów.

### Organizacja w pudełku sortowniczym

Spinki umieszczone są w podzielonym pudełku z przegródkami, co ułatwia identyfikację właściwego typu klipu i zapobiega mieszaniu się elementów. Taki sposób przechowywania skraca czas poszukiwania odpowiedniej spinki podczas pracy.

### Materiał odporny na obciążenia mechaniczne

Spinki wykonano z tworzywa o odpowiedniej elastyczności i wytrzymałości, co pozwala na wielokrotny montaż i demontaż bez pękania. Materiał zachowuje właściwości w szerokim zakresie temperatur występujących w pojazdach.

## Specyfikacja techniczna

|                  |   |
|------------------|---|
| Nazwa produktu   | Komplet spinek samochodowych Nissan 408 YT-06657 YATO |
| Producent        | YATO  |
| Model            | YT-06657  |
| Liczba elementów | 408 sztuk   |
| Kompatybilność   | Pojazdy marki Nissan                                  |
| Typ opakowania   | Pudełko sortownicze z przegródkami                    |

## Zastosowanie spinek samochodowych

- Montaż paneli drzwiowych i bocznych tapicerek
- Mocowanie osłon progowych i listew ozdobnych
- Instalacja elementów konsoli środkowej
- Przytwierdzanie podsufitki i elementów wykończenia wnętrza
- Montaż osłon komory silnika i nadkoli
- Mocowanie zderzaków i elementów plastikowych nadwozia
- Wymiana zużytych lub uszkodzonych klipsów podczas napraw
- Prace serwisowe w warsztatach mechanicznych i blacharskich

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem warto porównać kształt i wymiary spinek z zestawu z oryginalnymi klipsami w pojeździe. Zestaw dedykowany jest

---

marce Nissan, jednak w obrębie tej marki mogą występować różnice między modelami i rocznikami. W przypadku wątpliwości można skonsultować się z dokumentacją techniczną pojazdu lub specjalistą serwisowym.

## Użytkowanie i konserwacja spinek

---

Spinki samochodowe montuje się przez wciskanie w otwory montażowe do momentu charakterystycznego kliknięcia, które sygnalizuje prawidłowe zablokowanie. Podczas demontażu należy używać narzędzi z tworzyw sztucznych lub drewnianych, aby uniknąć uszkodzenia paneli i samych klipsów. Metalowe wytrychy mogą zarysować lakier lub uszkodzić krawędzie otworów.

Przed ponownym montażem warto sprawdzić stan mechanizmu blokującego spinki. Uszkodzone lub nadmiernie rozciągnięte elementy należy wymienić na nowe z zestawu. Przechowywanie spinek w oryginalnym pudełku chroni je przed kurzem i utratą elastyczności.

Podczas prac w niskich temperaturach tworzywo może być bardziej kruche, dlatego zaleca się ogrzanie spinek do temperatury pokojowej przed montażem. Pozwala to uniknąć pęknięć podczas wciskania w otwory montażowe.