

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/komplet-spinek-samochodowych-volvo-350sz-yt-06655-yato-p-14518.html>

KOMPLET SPINEK SAMOCHODOWYCH VOLVO 350SZ YT-06655 YATO

Cena brutto	27,46 zł
Cena netto	22,33 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-06655
Kod producenta	YT-06655
Kod EAN	5906083032172
Producent	YATO

Opis produktu

Komplet spinek samochodowych Volvo 350 szt. YT-06655 Yato

Zestaw uniwersalnych spinek montażowych dedykowanych do pojazdów marki Volvo. Komplet zawiera 350 elementów mocujących w zorganizowanym pudełku, przeznaczonych do montażu elementów wykończeniowych, tapicerki i plastików nadwozia.

Liczba elementów 350 szt.

Producent Yato

Model YT-06655

Dedykacja Pojazdy Volvo

Charakterystyka spinek samochodowych Volvo

Różnorodność rozmiarów i kształtów

Zestaw obejmuje spinki o zróżnicowanych wymiarach i konstrukcji, co umożliwia dopasowanie odpowiedniego elementu mocującego do konkretnego miejsca montażu. Różne typy spinek odpowiadają standardom stosowanym przez producenta pojazdów Volvo w różnych modelach i rocznikach.

System organizacji w pudełku

Spinki przechowywane są w podzielonym organizerze z przegródkami, co usprawnia identyfikację właściwego typu mocowania i przyspiesza pracę. Przejrzysty układ eliminuje konieczność przeszukiwania całego zestawu podczas napraw lub montażu elementów.

Materiał wykonania

Elementy mocujące wyprodukowane z tworzywa sztucznego o parametrach odpowiadających wymogom stosowanym w motoryzacji. Materiał charakteryzuje się odpornością na typowe warunki eksploatacyjne, w tym wahania temperatury w przedziale od -30°C do $+80^{\circ}\text{C}$.

Kompatybilność z modelami Volvo

Spinki zaprojektowane zgodnie ze specyfikacją otworów montażowych stosowanych w pojazdach marki Volvo. Zestaw obejmuje najpopularniejsze typy mocowań wykorzystywanych w seriach takich jak seria 40, 60, 80, 90, XC oraz S i V.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Komplet spinek samochodowych Volvo 350 szt. YT-06655 Yato
Producent	Yato
Model	YT-06655
Liczba elementów	350 sztuk
Dedykacja	Pojazdy marki Volvo
Typ opakowania	Organizer z przegródkami
Materiał spinek	Tworzywo sztuczne

Zastosowanie spinek montażowych

- Montaż paneli drzwiowych i boczków tapicerskich
- Mocowanie elementów kokpitu i konsoli centralnej
- Instalacja osłon progowych i listew ozdobnych
- Montaż podsufitki i elementów wykończeniowych dachu
- Mocowanie plastikowych osłon podwozia i nadkoli
- Instalacja zderzaków i elementów zderzaka
- Montaż dywaników i wykładzin bagażnika
- Mocowanie osłon silnika i komory bagażnika

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem zaleca się sprawdzenie typu stosowanych spinek w konkretnym modelu pojazdu. Można to zrobić poprzez demontaż przykładowego elementu i porównanie wymiarów oraz kształtu oryginalnej spinki z zawartością zestawu. W instrukcji serwisowej pojazdu często znajdują się informacje o kodach i typach stosowanych elementów mocujących.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż spinek wymaga delikatnego dociśnięcia elementu do otworu montażowego do momentu usłyszenia charakterystycznego kliknięcia, sygnalizującego prawidłowe zablokowanie. Zbyt duża siła może spowodować uszkodzenie mechanizmu blokującego lub pęknięcie plastiku otaczającego otwór montażowy.

Demontaż elementów mocowanych spinkami powinien odbywać się z użyciem odpowiednich narzędzi - plastikowych łyżek montażowych lub płaskich wkrętek z osłoną, które minimalizują ryzyko uszkodzenia lakieru lub tapicerki. Spinki jednorazowego użytku po demontażu należy wymienić na nowe, ponieważ tracą właściwości mocujące.

Przechowywanie zestawu w suchym miejscu w temperaturze pokojowej zapobiega degradacji tworzywa sztucznego. Zamknięte pudełko chroni spinki przed kurzem i wilgocią, które mogą wpłynąć na właściwości mechaniczne materiału.

Produkty powiązane

Do pracy ze spinkami samochodowymi przydatne są: zestaw plastikowych łyżek montażowych do tapicerki, narzędzia do demontażu klipsów, dodatkowe zestawy spinek uniwersalnych oraz organizery warsztatowe do przechowywania drobnych elementów mocujących.