

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-bezpiecznikow-mini-niski-prof-100-yt-83145-yato-p-24829.html>

Zestaw bezpieczników mini-niski prof 100 YT-83145 YATO

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 11,37 zł |
| Cena netto | 9,24 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | YT-83145 |
| Kod producenta | YT-83145 |
| Kod EAN | 5906083059506 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Zestaw bezpieczników mini-niski profil 100 szt. YT-83145 YATO

Kompletny zestaw 100 bezpieczników samochodowych typu mini niskoprofilowego w praktycznej kasetce organizującej. Sześć wartości amperowych od 7,5A do 30A zapewni kompatybilność z większością nowoczesnych instalacji elektrycznych pojazdów.

Ilość sztuk 100 szt.

Typ bezpiecznika Mini niskoprofilowy

Zakres amperowy 7,5A - 30A

Model YT-83145

Charakterystyka bezpieczników samochodowych mini niskoprofilowych

Format mini niskoprofilowy

Bezpieczniki typu mini low-profile charakteryzują się zredukowaną wysokością obudowy w porównaniu do standardowych bezpieczników mini. Wymiary pozwalają na montaż w ciasnych przestrzeniach nowoczesnych skrzynek bezpiecznikowych, typowych dla pojazdów produkowanych od lat 2000. Sprawdź dokumentację techniczną pojazdu, aby potwierdzić kompatybilność typu bezpiecznika przed zakupem.

Sześć wartości amperowych

Zestaw zawiera bezpieczniki o wartościach 7,5A, 10A, 15A, 20A, 25A i 30A. Wartość amperowa określa maksymalny prąd, przy którym bezpiecznik przepala się, przerywając obwód. Niższe wartości (7,5A-10A) zabezpieczają obwody oświetlenia i elektroniki, średnie (15A-20A) typowo chronią systemy audio i ogrzewania, wyższe (25A-30A) stosowane są w obwodach wentylatorów i pomp paliwowych.

Kasetka organizująca

Bezpieczniki dostarczane są w podzielonej kasetce z przegródkami. Segregacja według wartości amperowych eliminuje konieczność czytania oznaczeń podczas awaryjnej wymiany. Kompaktowe wymiary kasetki umożliwiają przechowywanie w schowku pojazdu lub torbie narzędziowej bez zajmowania nadmiernej przestrzeni.

Oznaczenie kolorystyczne

Bezpieczniki samochodowe stosują standaryzowany system kolorów według normy ISO 8820-3. Każda wartość amperowa posiada przypisany kolor obudowy, co przyspiesza identyfikację podczas wymiany. System kolorystyczny jest uniwersalny dla większości producentów bezpieczników motoryzacyjnych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------|---|
| Model | YT-83145 |
| Producent | YATO |
| Typ bezpiecznika | Mini niskoprofilowy (low-profile) |
| Ilość w zestawie | 100 sztuk |
| Wartości amperowe | 7,5A, 10A, 15A, 20A, 25A, 30A |
| Zastosowanie | Instalacje elektryczne pojazdów samochodowych |
| Opakowanie | Kasetka organizująca z przegródkami |

Zastosowanie bezpieczników samochodowych

- Zabezpieczenie obwodów oświetlenia zewnętrznego i wewnętrznego pojazdu
- Ochrona systemów audio, nawigacji i innych urządzeń multimedialnych
- Zabezpieczenie obwodów sterowania silnikiem i systemów wtrysku paliwa
- Ochrona instalacji klimatyzacji i ogrzewania
- Zabezpieczenie układów podnoszenia szyb i lusterek

-
- Ochrona systemów ABS, ESP i innych układów bezpieczeństwa
 - Awaryjne naprawy podczas podróży i długich tras
 - Kompleksowa wymiana bezpieczników podczas przeglądu instalacji elektrycznej

Jak sprawdzić typ bezpiecznika w pojeździe

Typ bezpiecznika można zidentyfikować na podstawie instrukcji obsługi pojazdu lub bezpośrednio w skrzynce bezpiecznikowej. Bezpieczniki mini niskoprofilowe mają szerokość około 11 mm i wysokość około 8,5 mm. Przed zakupem warto wyjąć jeden bezpiecznik z pojazdu i porównać wymiary. Montaż niewłaściwego typu może skutkować brakiem kontaktu elektrycznego lub uszkodzeniem gniazda.

Użytkowanie i konserwacja

Wymianę bezpiecznika należy przeprowadzać przy wyłączonym zapłonie i odłączonych odbiornikach prądu. Przed wymianą warto zidentyfikować przyczynę przepalenia się bezpiecznika — powtarzające się przepalenia mogą wskazywać na zwarcie lub uszkodzenie odbiornika w obwodzie. Nigdy nie należy zastępować bezpiecznika drutem ani bezpiecznikiem o wyższej wartości amperowej niż zalecana przez producenta pojazdu.

Bezpieczniki zapasowe warto przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią i ekstremalną temperaturą. Korozja styków może wpłynąć na przewodność elektryczną. Podczas montażu należy upewnić się, że bezpiecznik został prawidłowo osadzony w gnieździe — luźny montaż może prowadzić do przegrzewania styków.

Regularna kontrola stanu bezpieczników podczas przeglądów technicznych pozwala na wczesne wykrycie problemów z instalacją elektryczną. Przebarwienia obudowy lub śladów przegrzania wokół gniazda mogą wskazywać na problemy z obciążeniem obwodu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi instalacji elektrycznej pojazdu przydatne mogą być: tester napięcia samochodowego, szczypce do wyjmowania bezpieczników, multimetr cyfrowy do diagnostyki obwodów, taśma izolacyjna oraz zestaw przewodów rozruchowych.