

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-bezpiecznikow-szklanych-yt-83130-yato-p-24844.html>

Zestaw bezpieczników szklanych YT-83130 YATO

Cena brutto	12,87 zł
Cena netto	10,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-83130
Kod producenta	YT-83130
Kod EAN	5906083068485
Producent	YATO

Opis produktu

Zestaw bezpieczników szklanych YT-83130 YATO

Kompletny zestaw bezpieczników szklanych do zabezpieczenia instalacji elektrycznej pojazdu. Zawiera bezpieczniki o różnych wartościach amperowych, umożliwiając ochronę różnorodnych obwodów elektrycznych w samochodzie.

Marka YATO

Model YT-83130

Typ konstrukcji Szklane

Zastosowanie Samochodowe

Charakterystyka bezpieczników szklanych YATO

Konstrukcja szklana

Bezpieczniki wykonane w technologii szklanej charakteryzują się przezroczystą obudową, która umożliwia wizualną kontrolę stanu przewodnika topikowego. W przypadku przepalenia bezpiecznika widoczne jest przerwanie drucika lub jego przebarwienie, co ułatwia diagnostykę.

Zróżnicowane wartości amperowe

Zestaw zawiera bezpieczniki o różnych wartościach natężenia prądu. Parametr amperowy określa, przy jakim prądzie bezpiecznik ulegnie przepaleniu, chroniąc obwód przed przeciążeniem. Dobór odpowiedniej wartości zależy od zabezpieczanego układu elektrycznego.

Uniwersalna kompatybilność

Bezpieczniki szklane stosowane są w instalacjach elektrycznych wielu modeli pojazdów. Standardowe wymiary i parametry elektryczne zapewniają możliwość zastosowania w różnych obwodach zgodnie z wymaganiami producenta pojazdu.

Praktyczne opakowanie zestawu

Bezpieczniki umieszczone w przejrzystym opakowaniu z podziałem na poszczególne wartości amperowe. Organizacja elementów ułatwia przechowywanie, identyfikację odpowiedniego bezpiecznika oraz kontrolę stanu zapasów.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-83130
Typ bezpiecznika	Szklany
Przeznaczenie	Instalacje elektryczne samochodowe
Forma zestawu	Komplet różnych wartości amperowych

Zastosowanie bezpieczników samochodowych

- Zabezpieczenie obwodów oświetlenia zewnętrznego pojazdu
- Ochrona układów oświetlenia wewnętrznego i kabiny
- Zabezpieczenie obwodów zasilania radia i systemu audio
- Ochrona układów sygnalizacji dźwiękowej
- Zabezpieczenie obwodów wycieraczek i spryskiwaczy
- Ochrona układów elektrycznych lusterek i szyb
- Zabezpieczenie obwodów klimatyzacji i wentylacji
- Ochrona dodatkowych akcesoriów elektrycznych

Jak sprawdzić wartość bezpiecznika

Wartość amperowa bezpiecznika szklanych zazwyczaj jest oznaczona na metalowych zakończeniach lub w dokumentacji pojazdu.

Przed wymianą należy sprawdzić schemat elektryczny lub instrukcję obsługi, aby zastosować bezpiecznik o odpowiedniej wartości. Użycie bezpiecznika o zbyt wysokiej wartości może nie zabezpieczyć obwodu, a zbyt niskiej – spowoduje częste przepalanie.

Użytkowanie i wymiana bezpieczników

Wymiana bezpiecznika szklanych wymaga odłączenia zapłonu pojazdu oraz zlokalizowania skrzynki bezpieczników zgodnie z instrukcją obsługi. Bezpieczniki można wyjąć ręcznie lub przy użyciu specjalnych szczypiec plastikowych, często dołączanych do skrzynki bezpieczników. Po usunięciu przepalonego elementu należy sprawdzić przyczynę przepalenia – może to być zwarcie lub przeciążenie obwodu.

Nowy bezpiecznik powinien mieć identyczną wartość amperową jak element oryginalny. Montaż polega na wsunięciu bezpiecznika w gniazdo do momentu pełnego osadzenia. Po wymianie należy sprawdzić działanie zabezpieczonego obwodu. Jeśli nowy bezpiecznik również ulega przepaleniu, wskazuje to na usterkę w instalacji elektrycznej wymagającą diagnostyki.

Przechowywanie zapasowych bezpieczników

Zestaw bezpieczników warto przechowywać w pojeździe jako zapas awaryjny. Opakowanie należy umieścić w suchym miejscu, chronionym przed wilgocią i wysoką temperaturą. Regularna kontrola stanu bezpieczników w zestawie pozwala upewnić się, że w razie potrzeby dysponuje się sprawnym elementem zamiennym.

Produkty powiązane

Do kompleksowego zabezpieczenia instalacji elektrycznej warto rozważyć również bezpieczniki płytkowe (mini, standard, maxi), które stosowane są w nowszych modelach pojazdów, oraz tester bezpieczników do szybkiej diagnostyki stanu elementów bez konieczności ich wyjmowania z gniazda.