

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

## Zestaw bezpieczników szklanych YT-83130 YATO

Cena brutto	<b>12,98 zł</b>
Cena netto	<b>10,55 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-83130</b>
Kod producenta	<b>YT-83130</b>
Kod EAN	<b>5906083068485</b>
Producent	<b>YATO</b>

### 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.