

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/bezpieczniki-plytkowe-standard-male-zestaw-12v-10szt-p-7316.html>

Bezpieczniki płytkowe standard małe zestaw 12V 10szt.

Cena brutto	4,30 zł
Cena netto	3,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	AM0001
Kod producenta	94-016
Kod EAN	5905694010722
Producent	Moje Auto

Opis produktu

Zestaw Bezpieczniki samochodowe MINI

Producent: **Moje Auto VIRAGE**

Instalacja elektryczna w Twoim samochodzie nie działa sprawnie?

Pojawiły się problemy z prawidłowym działaniem świateł samochodowych, wentylacji lub ogrzewania?

Niektóre drobne naprawy w samochodzie wykonujesz samodzielnie, rezygnując z wizyty w warsztacie?

Zestaw bezpieczników samochodowych przeznaczony jest do samochodów z instalacją 12 V i 24 V, a w przypadku bezpieczników cylindrycznych również do pojazdów rolniczych. Zachowany został standard oznaczeń kolorystycznych, dzięki czemu z łatwością dopasujesz je do konkretnych urządzeń w swoim samochodzie, uwzględniając natężenie prądu. Jak rozpoznać kolory?

- **Pomarańczowy - 5 A.**
- **Brązowy - 7,5 A.**
- **Czerwony - 10 A.**
- **Niebieski - 15 A.**
- **Żółty - 20 A.**
- **Biały - 25 A.**
- **Zielony - 30 A.**

Skuteczna ochrona instalacji elektrycznej

Praca samochodu jest coraz bardziej zmechanizowana, a instalacja elektryczna znacznie bardziej zaawansowana niż w modelach sprzed kilkunastu lat. Podobnie jak w instalacji domowej, również w tej zamontowanej w samochodzie stosuje się bezpieczniki przeznaczone do ochrony przed zniszczeniem, do którego dochodzi na skutek nagłego wzrostu natężenia prądu.

Zestawy bezpieczników samochodowych są więc kierowcy niezbędne, tym bardziej że mają tendencję do przepalania się.

Jak wymienić bezpiecznik w samochodzie?

Sprawdź, czy posiadasz bezpiecznik o wartości natężenia prądu zgodnej z opisem na pokrywce skrzynki. Jeśli masz przy sobie zestaw bezpieczników, unikniesz konieczności wzywania pomocy drogowej. Demontujemy przepalony bezpiecznik i montujemy nowy. Następnie trzeba sprawdzić, czy urządzenie, za pracę którego on odpowiada, działa prawidłowo. Jeżeli tak, możesz kontynuować jazdę.

