

Sygnal dźwiękowy 12V 100mm elektryczny okrągły czarny klakson_53962

Sygnal dźwiękowy 12V 100mm elektryczny okrągły czarny klakson

Sygnal dźwiękowy 12V 100mm elektryczny okrągły czarny klakson to niezawodny element wyposażenia pojazdów, który zapewnia głośne i wyraźne ostrzeżenie w ruchu drogowym. Dzięki solidnej obudowie i wysokiej jakości komponentom, klakson gwarantuje trwałość oraz stabilne działanie w różnych warunkach atmosferycznych. Precyzyjna konstrukcja oraz łatwy montaż sprawiają, że jest to idealne rozwiązanie dla użytkowników poszukujących praktycznego i skutecznego sygnału ostrzegawczego. Produkt charakteryzuje się częstotliwością 430/330 Hz, co zapewnia donośny dźwięk słyszalny nawet w głośnym otoczeniu. To niezastąpiony **klakson elektryczny**, który zwiększa bezpieczeństwo jazdy i spełnia wymagania w zakresie sygnalizacji akustycznej. Dzięki kompaktowym wymiarom i prostemu montażowi, **sygnal dźwiękowy 12V** doskonale sprawdzi się w samochodach osobowych, dostawczych oraz maszynach rolniczych i budowlanych.

Dane techniczne sygnału dźwiękowego 12V 100mm:

- **Napięcie zasilania:** 12V
- **Średnica zewnętrzna:** 100mm
- **Średnica otworu montażowego:** 8mm
- **Odległość otworu montażowego od osi sygnału:** 60mm
- **Złącza:** 2 wtyki płaskie męskie o średnicy 6,3mm
- **Częstotliwość dźwięku:** 430/330 Hz
- **Kolor:** czarny

Klakson elektryczny 12V - zastosowanie:

- Samochody osobowe
- Pojazdy dostawcze
- Maszyny rolnicze
- Maszyny budowlane

Numery porównawcze sygnału dźwiękowego:

GMPDL123H

Dodatkowe informacje o sygnale dźwiękowym 12V

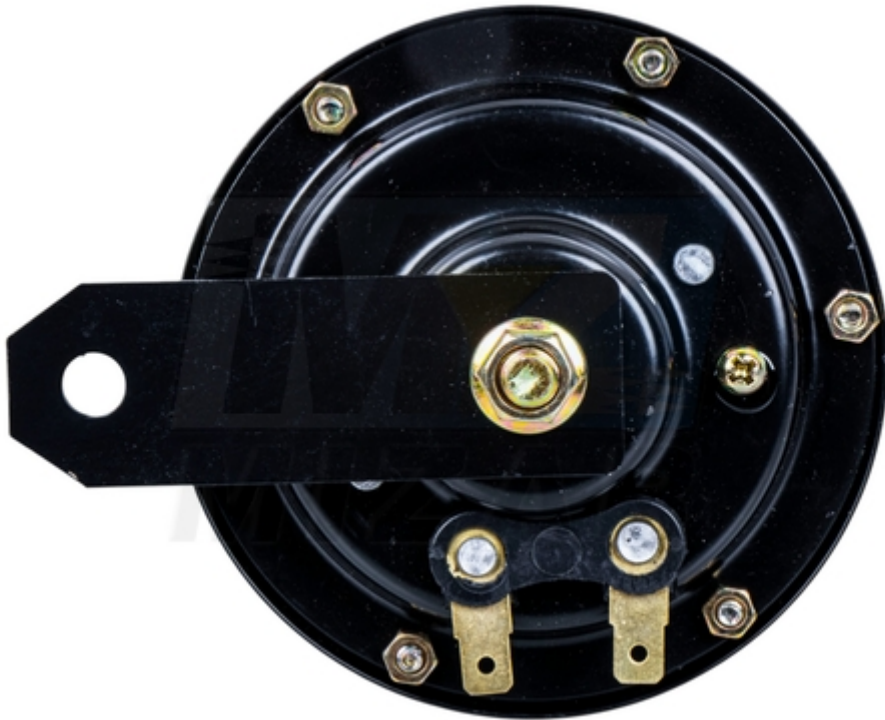
- **Głośny i wyraźny dźwięk poprawiający bezpieczeństwo jazdy**
- **Łatwy montaż dzięki standardowym wtykom**
- **Trwała obudowa odporna na warunki atmosferyczne**

Najczęściej zadawane pytania o sygnał dźwiękowy 12V

- **Jakie są wymiary sygnału?** - Średnica zewnętrzna wynosi 100mm, otwór montażowy 8mm, a odległość od osi 60mm.
- **Jak podłączyć klakson elektryczny?** - Wystarczy podłączyć dwa przewody do płaskich wtyków męskich o średnicy 6,3mm.
- **Jaki dźwięk wydaje klakson?** - Częstotliwość wynosi 430/330 Hz, co zapewnia donośny, dobrze słyszalny sygnał ostrzegawczy.

Klakson sygnał dźwiękowy - galeria zdjęć:







Postaw na bezpieczeństwo - wybierz sygnał dźwiękowy 12V 100mm

Dzięki **klaksonowi elektrycznemu 12V** zyskujesz pewność, że Twój pojazd będzie zawsze słyszalny w ruchu drogowym. Solidna konstrukcja, donośny dźwięk i uniwersalne zastosowanie sprawiają, że jest to idealny wybór dla kierowców dbających o komfort i bezpieczeństwo jazdy.