

Link do produktu: <https://cardsplitter.pl/uchwyt-samochodowy-ltc-mf74-p-4936.html>

Uchwyt Samochodowy LTC MF74



Cena **27,00 zł**

Numer katalogowy **MF74**

Kod producenta **dmt**

Producent **LTC**

Opis produktu

Uchwyt Samochodowy LTC MF74



Najwyższej jakości uchwyt samochodowy marki LTC to doskonałe rozwiązanie dla wszystkich podróżujących samochodem. Przez zastosowanie uchwyty, rozmowa telefoniczna, czy korzystanie z nawigacji, stanie się czynnością o wiele bardziej komfortową i przede wszystkim bezpieczną. Regulacja kąta pochylecia, którą umożliwia ten uchwyt, gwarantuje wygodną obsługę urządzenia, bez stwarzania niebezpieczeństwa na drodze dla siebie i innych kierowców.


WYKONANIE
PC + ABS


PROSTOTA
UŻYTKOWANIA


ROZSTAW ZACISKÓW
55 - 88 MM


MOŻLIWOŚĆ
OBROTU O 360°

Uchwyt pasuje do większości smartfonów dostępnych na rynku i rozszerza się do szerokości aż 80

mm, co pozwala na jego dostosowanie do wielu różnych modeli urządzeń. Element trzymający urządzenie został zamocowany na obrotowej główce co umożliwi swobodny obrót urządzenia, znajdującego się w uchwycie, o 360 stopni. Przyssawka z żelom pozwala na zamocowanie uchwytu niemalże na każdej powierzchni, zarówno na szybie samochodu jak również na desce rozdzielczej naszego auta.



Kolejną zaletą uchwytu, jest prostota w jego obsłudze i montażu, z którą poradzi sobie każdy użytkownik. Najwyższej jakości materiały, oraz wysoka precyzja wykonania, gwarantują długą, bezawaryjną pracę, oraz satysfakcję użytkownika. Uchwyt LTC MF74 został wykonany z bardzo trwałego i odpornego na uszkodzenia materiału, jakim jest ABS. Zastosowanie właśnie takich materiałów gwarantuje stabilność w trzymaniu urządzenia i pewność długiego okresu eksploatacji.



PRZYSSAWKA Z ŻELEM

Niesamowicie mocna przyssawka żelowa, umożliwia zamocowanie uchwytu nie tylko do szyby samochodowej, ale również do powierzchni chropowatych, np. deski rozdzielczej.

OBRÓT O 360°

Zastosowanie mechanizmu umożliwiającego obrót urządzenia o 360 stopni, zwiększa komfort i wygodę użytkownika, podczas korzystania z urządzenia. Regulacja możliwa jest bez wypinania urządzenia z uchwytu.

