

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/uchwyt-samochodowy-grawitacyjny-tank-czarny-p-398437.html>



Uchwyt samochodowy grawitacyjny TANK czarny

Cena brutto	55,99 zł
Cena netto	45,52 zł
Numer katalogowy	AJBASW000000011
Kod producenta	6953156226326
Kod EAN	6953156226326
Uwaga	CE + koszt
Gwarancja	24 mc.
Rodzaj uchwytu	Samochodowy
Waga	192
Pasuje do	Telefony o szerokości 65-82 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Grawitacyjny uchwyt Baseus montowany do szyby lub deski rozdzielczej umożliwia zamontowanie każdego smartfona o szerokości od 69 do 90 mm. Grawitacyjna technologia zaciska automatycznie szczęki pod wpływem wagi smartfona. Mocny zacisk zapewnia stabilizację i bezpieczeństwo telefonu nawet na bardzo nierównej drodze. Dodatkowo uchwyt został wyposażony dedykowany otwór na kabel od ładowarki, abyś mógł zasilić urządzenie w każdym momencie. Kompaktowe rozmiary, 360-stopniowa regulacja i łatwy montaż zapewniają proste i bezproblemowe używanie.

Najważniejsze zalety:

- kompaktowe rozmiary i łatwy montaż oraz obsługa 1 ręką,
- wysoka jakość wykonania,
- grawitacyjna technologia - zaciska szczęki automatycznie pod wpływem wagi telefonu, zapewniając utrzymanie każdego smartfona nawet na nierównej drodze,
- kompatybilny ze smartfonami o szerokości od 69 do 90 mm,
- 360-stopniowa regulacja głowicy,
- mocna przyssawka z tworzywa typu "geco"- umożliwia montaż na szybie lub desce rozdzielczej auta,
- dedykowany otwór na kabel od ładowarki, abyś mógł zasilić urządzenie w każdym momencie
- regulowana długość uchwytu

Grawitacyjny uchwyt jest znacznie wygodniejszy w użytkowaniu. Nie wymaga obsługi oraz wciskania żadnych przycisków przy każdorazowym odłożeniu telefonu.

Za utrzymanie telefonu odpowiada automatyczny mechanizm, zaciskający szczęki pod wpływem wagi smartfona. Wsiadając do samochodu, wystarczy włożyć smartfon do uchwytu aby został on silnie i bezpiecznie przymocowany. Pełna regulacja 360 stopni pozwala ustawiać telefon w dowolnej pozycji (zalecane jest utrzymywanie telefonu w pionie, aby mechanizm grawitacyjny działał prawidłowo).