

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ram-mount-uchwyt-x-grip-tm-montowany-do-kierownicy-motocykla-ze-srubami-m8-ram-b-367-un10u-p-159431.html>



RAM MOUNT Uchwyt X-GRIP™ montowany do kierownicy motocykla ze śrubami M8 RAM-B-367-UN10U

Cena	350,06 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AKGRMMUCH0006
Kod producenta	RAM-B-367-UN10U
Kod EAN	793442951084
PKWiU	22.29.29.0

Opis produktu

- **Typ telefonu komórkowego:** Telefon komórkowy/Smartfon
- **Materiały:** Aluminium, Złożony, Guma, Stal nierdzewna
- **Orientacja:** Poziomy/Pionowy
- **Właściwe wykorzystanie:** Motocykl
- **Model:** Uchwyt pasywny
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ mocowania urządzenia:** X-Grip
- **Rodzaj zasilania:** Nieobsługiwany
- **Ilość sztuk:** 1
- **Wbudowane głośniki:** Nie
- **Minimalna wysokość urządzenia:** 14 cm
- **Minimalna szerokość urządzenia:** 4,45 cm
- **Maksymalna głębokość urządzenia:** 2,22 cm
- **Maksymalna szerokość urządzenia:** 11,4 cm
- **Regulowana szerokość:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Trzymać z dala od małych dzieci., Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zgodnie z instrukcją., Przechowywać z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Typ telefonu komórkowego:** Telefon komórkowy/Smartfon
- **Materiały:** Aluminium, Złożony, Guma, Stal nierdzewna
- **Orientacja:** Poziomy/Pionowy
- **Właściwe wykorzystanie:** Motocykl
- **Model:** Uchwyt pasywny
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ mocowania urządzenia:** X-Grip

Moc:

- **Rodzaj zasilania:** Nieobsługiwany

Dane opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Multimedia:

- **Wbudowane głośniki:** Nie

Ergonomia:

- **Minimalna wysokość urządzenia:** 14 cm
- **Minimalna szerokość urządzenia:** 4,45 cm
- **Maksymalna głębokość urządzenia:** 2,22 cm
- **Maksymalna szerokość urządzenia:** 11,4 cm
- **Regulowana szerokość:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Trzymać z dala od małych dzieci., Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zgodnie z instrukcją., Przechowywać z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego.