



## Qoltec Uniwersalny uchwyt samochodowy do smartfona X-CS | na kratkę | Czarno-szampański

Kod produktu: 51215

Uchwyt samochodowy posiadający nowoczesny design, który zaspokoi oczekiwania najbardziej wymagającego użytkownika smartfona. Poprzez regulacje oraz ustawienia pod kątem daje możliwość dostosowania go do swoich potrzeb.

### OPIS PRODUKTU

Uchwyt samochodowy marki Qoltec charakteryzuje się najlepszą jakością oraz wykonaniem z wysokiej jakości materiałów. Łączy ze sobą nowoczesność, stylowy design oraz przede wszystkim funkcjonalność.

Uchwyt wyposażony w końcówkę do zamontowania do kratki wentylacyjnej samochodu. Gwarantuje stabilne utrzymanie telefonu oraz szybki dostęp do jego funkcji, a tym samym nie ogranicza widoczności podczas jazdy.

Zastosowana specjalna konstrukcja oraz wyprofilowane ramiona zapewniają stabilność oraz bezpieczeństwo telefonu w trakcie jazdy.

Miękka wyściółka znajdująca się po wewnętrznej stronie ramionach uchwytu ma za zadanie ochraniać telefon przez zarysowaniem.

Uchwyt posiada duży zakres regulacji (od 64 mm do 90 mm) przez co możliwy jest montaż telefonu wraz z niewielki etui. Można zastosować do większości telefonów dostępnych obecnie na rynku.

### CECHY

- Ergonomiczny kształt
- Kompaktowy rozmiar
- Funkcjonalny
- Uniwersalny
- Starannie wykonany

### ZAUFIANIE POTWIERDZONE GWARANCJĄ

Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? Nasze rozwiązania spełnią Twoje oczekiwania. Oferowane przez nas uchwyty samochodowe objęte są 24 miesięczną gwarancją obowiązującą od dnia zakupu.

## DANE TECHNICZNE

Producent	Qoltec
Rozmiar urządzenia	4.0 - 7.0 cala
Rozstaw ramion	64mm - 90mm
Kompatybilny z	Smartfon
Kolor	Czarno-szampański
Informacje dodatkowe	Sposób montażu: Zatrzask / Klatka wentylacyjna
W zestawie	1 x głowica do umieszczeniu na kratce wentylacyjnej 1 x uchwyt na telefon
Głębokość / Długość opakowania [mm]	70
Szerokość opakowania [mm]	45
Wysokość opakowania [mm]	140
Waga netto [kg]	0.0550
Waga brutto [kg]	0.1150
Gwarancja	24 miesiące
Kod EAN	5901878512150