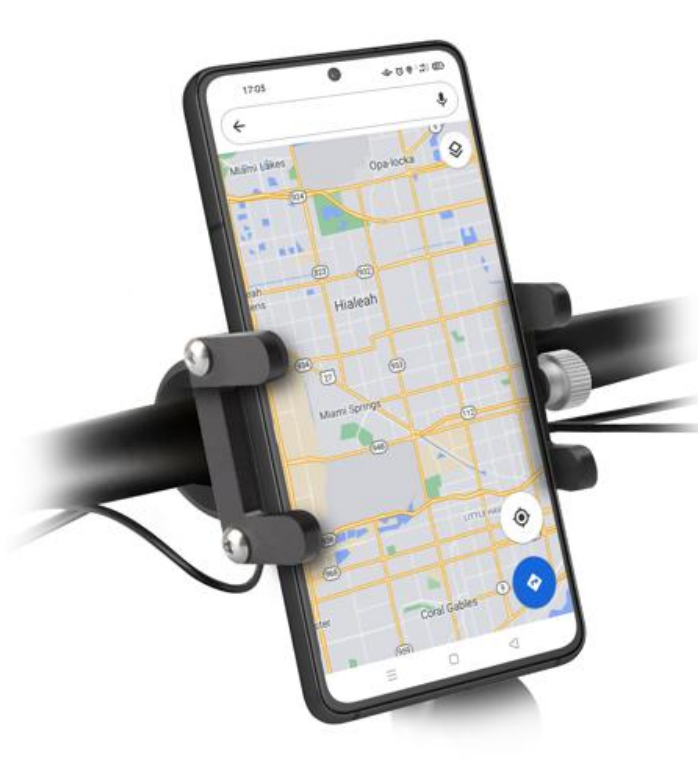




Aluminium-Handyhalterung für Fahrrad und Roller

SKU: TEERIDEMETAL



Fahren Sie gelassen auf Fahrrädern und Rollern, immer mit dem Smartphone fest am Lenker

TELEFON STABIL AM LENKER

Diese Handyhalterung ermöglicht es, Ihr Handy sicher am Lenker Ihres **Rollers** oder Ihres **Fahrrads** zu befestigen. Die **Aluminium-Klemme** sorgt für einen **stabilen Halt Ihres Smartphones** Apple, Samsung, Huawei, Xiaomi und anderer Marken **ohne es zu beschädigen**, dank der praktischen **Schutzgummis**. Auch auf Wegen, Schotterstraßen oder Kopfsteinpflaster in der Stadt ist das Gerät fest im Griff.

LEICHT EINSCHRAUBBAR

Die Klemme besteht aus einer **Schraube**, die es erlaubt, bei Bedarf den Griff **zu erweitern oder zu verengen**, um ihn an die Größe des Mobiltelefons anzupassen. Auch beim Fahrzeugwechsel ist dieses Zubehör praktisch: Das Einsetzen und Abnehmen des Smartphones ist einfach und sicher.

KLEINE AUSMASSE

Dank ihrer geringen Größe kann sie überallhin mitgenommen werden. Verstauen Sie sie in einem Rucksack oder einer Handtasche, um sie auch auf gemieteten Fahrrädern und Rollern zu verwenden.

WAS SIE AUSZEICHNET:

- aus Aluminium
- geeignet für Smartphones bis zu 6.7 Zoll
- wird am Lenker von Fahrrädern und Rollern befestigt
- schnelle und sichere Befestigung durch Verschraubung
- Kleine Ausmasse



Aluminium-Handyhalterung für Fahrrad und Roller
SKU: TEERIDEMETAL

Technische Daten

SKU: TEERIDEMETAL

Gewicht: 95 g

Befestigungsmodalität: Am Lenkrad

EAN: 8018417324154

GPSR: Das Produkt darf nicht von Kindern oder Personen verwendet werden, die mögliche Gefahren nicht einschätzen können.,

Artikelverpackungen unterliegen dem Recyclingsystem „Grüner Punkt“, Die Artikelverpackung ist recycelbar

Farbe: black

Logistikdaten

Tiefe Pack: 50 mm

Breite Pack: 100 mm

Tiefe Inner: 210 mm

Höhe Pack: 210 mm

Gewicht Pack: 175 g

Breite Inner: 150 mm

Anzahl Inner: 6 Pz

Tiefe Master: 460 mm

Höhe Inner: 220 mm

Gewicht Inner: 1200 g

Breite Master: 230 mm

Anzahl Master: 48 Pz

Höhe Master: 320 mm

Gewicht Master: 9600 g

