



## 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

