



Halterung Spider Gravity

SKU: TESUPSPIDERGRAV



Runde Kfz-Halterung mit Metallrahmen, ausgestattet mit automatischem Verschluss und Clip für Lüftungsdüse

Die **runde Autohalterung Spider Gravity** ist die ideale Lösung, um das Display Ihres Smartphones während der Fahrt optimal zu visualisieren.

Mit dem Clip können Sie dieses Zubehör einfach an den **Lüftungsschlitzen** Ihres Fahrzeugs befestigen. Platzieren Sie Ihr Smartphone auf dem unteren Bügel der Halterung: Durch das Gewicht Ihres Geräts schießen sich die seitlichen Klemmen automatisch. Ihr Smartphone wird dank des **automatischen Schließsystems** gut gesichert.

Diese Halterung, die sich durch eine umklappbare Kante auszeichnet, hat keinen zentralen Körper: Diese Besonderheit stellt sicher, dass die Luft aus der Düse **ordnungsgemäß zurückgeführt wird, ohne dass sie jedes Mal entfernt und ausgetauscht wird**.

Spider Gravity ist ein Produkt, das sich durch seine **modernen Metallstrukturen** und sein geringes Gewicht auszeichnet und für Smartphones mit einer **maximalen Breite von 80 mm** ausgelegt ist.

Betrachten Sie Straßenkarten und sehen Sie eingehende Anrufe sofort **ohne dass Ihr Smartphone hin und her schwankt oder versehentlich herunterfällt**.

Produkteigenschaften:

- Runde Halterung für das Auto
- Automatisches Schließen zur Sicherung des Smartphones
- Einhängen des Halters mittels eines Clips für die Lüftungsdüse
- Für Smartphones mit einer maximalen Breite von 80 mm
- Metallstruktur



Halterung Spider Gravity
SKU: TESUPSPIDERGRAV

Technische Daten

Verschluss: Automatikverschluss
Befestigungsmodalität: Clip für den Lufteinlass
Höchste Öffnungsweite: 80 mm
Endverarbeitung/Merkmal: In Metall
Farbe: black
EAN: 8018417269332
Gewicht: 40 g

Logistikdaten

Tiefe Pack: 45 mm
Breite Pack: 200 mm
Tiefe Inner: 180 mm
Höhe Pack: 90 mm
Gewicht Pack: 75 g
Breite Inner: 140 mm
Anzahl Inner: 6 Pc
Tiefe Master: 390 mm
Höhe Inner: 220 mm
Gewicht Inner: 545 g
Breite Master: 310 mm
Anzahl Master: 24 Pc
Höhe Master: 240 mm
Gewicht Master: 2790 g

