



## AIRWINGS Federsattelstütze "Evolution Classic"

Ø 27,2 mm, schwarz

**Preis: 81,99 €**

Fahrvergnügen dank Top-Federung Ausgezeichneter Komfort für Vielfahrer und Genießer: Die "Evolution Classic" von AIRWINGS bietet nicht nur Leistungsstärke und Präzision, sondern auch eine High-Tech-Federung. Ein optimiertes, patentiertes Linear-Kugellager der II. Generation bildet dabei das Herzstück des Federungs-Systems. Dieses gewährleistet ein sensibles Ansprechverhalten. Ausgestattet ist diese Feder-Patentsattelstütze mit bewährten, patentierten Industrie-Stahlfedern. Dabei verfügt sie über eine geschliffene Stahlseele, die Erschütterungskräfte aufnimmt. Diese wird von einem hoch präzisen, polierten Linear-Kugellager mit 3 Kugelpaketen exakt geführt. Das Ganze läuft spielfrei und verdrehsicher ab. Auch ein Verkanten ist ausgeschlossen. Darüber hinaus ist die Hohlwelle dieser Sattelstütze gewichtsoptimiert und präzisions-geschliffen. Im Federungsablauf führen die Kugeln die Hohlwelle präzise. Während der Bewegung kommen nur geringe Reibungskräfte auf, so dass Sie von einer langen Haltbarkeit und einem geringen Wartungsbedarf profitieren. Erhältlich ist die "Evolution Classic" in allen gängigen Rahmen-Dimensionen. Dabei lässt sich die gewünschte Federungshärte individuell einstellen und somit perfekt an das jeweilige Körpergewicht anpassen. Übrigens eignet sich diese Sattelstütze auch hervorragend für E-Bikes. Wer sich also eine qualitativ hochwertige Sattelstütze mit einer ausgezeichneten Federung wünscht, ist bei der "Evolution Classic" von AIRWINGS genau richtig. Sie sorgt für entspannte, genussvolle Fahrten.

### Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	A693272
EAN	4032536693728
UVP	149,00 €
SB-Artikel	Ja
DST-Code	2C03
Bidex-Code	206020
Fedas-Code	160253
Marke/Lieferant:	AIRWINGS
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	0.666 kg

### Technische Daten

Art	Artikel
Ausführung	Federsattelstütze
Fahrgewicht max.	120 kg
Fahrgewicht min.	70 kg
Federweg	53.00 mm

Hauptfarbe schwarz

Länge 360.0 mm

#### Weitere Produktbilder

