



GAADI Schlauch

Schraderventil (AV), 40 mm

Preis: 6,25 €

Keine Probleme mehr beim Schlauchwechsel! Ende gut, alles gut. Noch besser ist es mit 2 Enden. So stellt der GAADI-Schlauch mit seinen beiden Enden eine wahre Besonderheit dar. Doch warum das Ganze? Das Prinzip ist simpel: Dank der 2 Enden dieses Fahrradschlauch muss man das Laufrad beim Schlauchwechsel nicht komplett abmontieren. Dieser häufig komplizierte und meist ziemlich zeitintensive Vorgang wird auf diese Weise erheblich vereinfacht. Der GAADI-Schlauch ist ein wahrer Problemlöser. Denn auch wenn die Demontage des Laufrads bei einem Fahrrad mit Schnellspanner kein Problem darstellt, ist die Achse bei manchen Rädern fest verschraubt. Somit benötigt man einen Schraubenschlüssel, den man bei einem Plattfuß zumeist nicht dabei hat. Auch für E-Bikes mit Hinterradnaben-Motor ist der GAADI-Schlauch eine sehr gute Idee. Denn bei diesen Rädern fällt die Demontage des Hinterrads besonders schwer. Der Umgang mit dem GAADI-Schlauch gestaltet sich einfach: Zuerst schneidet man den kaputten Schlauch durch und zieht ihn aus dem Reifen. Im zweiten Schritt legt man den GAADI-Schlauch in den Reifen. Wichtig ist, dass die beiden Enden sich berühren. Sie sollten nicht zu weit auseinander sein, aber sich auch nicht überlappen. Schließlich pumpt man den Schlauch auf und weiter geht's.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	510317014111
EAN	8593375436649
UVP	11,99 €
Bidex-Code	204050
Fedas-Code	160478
SB-Artikel	Nein
DST-Code	2A01
Marke/Lieferant:	GAADI
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	0.234 kg

Technische Daten

Art	Artikel
Breite Zoll	2.00 , 2.10
ETRTO	50-559 , 54-559
Hauptfarbe	schwarz
Laufradgröße	26 "
Ventilart	Schrader (AV)
Ventillänge	40.0 mm