



## Tubo flessibile GAADI

Valvola Schrader (AV), 40 mm

**Price: 5,59 €**

La soluzione rivoluzionaria per le forature. L'azienda GAADI di Mönchengladbach ha ideato una soluzione per gli appassionati di mountain bike che non vogliono perdere tempo a riparare le forature ma vogliono divertirsi sui sentieri e in fuoristrada. Rivoluzionario e brevettato: un Tubo flessibile che può essere cambiato senza smontare la Ruota. La particolarità del Tubo flessibile è costituita dalle sue due estremità, che si incontrano quando viene gonfiato negli Pneumatici, creando una connessione senza soluzione di continuità. Le camere d'aria flessibili non solo fanno risparmiare tempo, ma anche problemi. Anche se non si dispone dell'utensile adatto per rimuovere la ruota anteriore o posteriore, è possibile montare la camera d'aria. Non è necessario rimuovere la Ruota. È sufficiente rimuovere gli pneumatici dal Cerchio su un lato della Ruota. Il resto si fa come al solito: inserire la camera d'aria del Tubo flessibile, spingere la valvola nel foro della Valvola e fissarla con il Dado. Quindi pompate leggermente il Tubo flessibile e rimettete il pneumatico sul Cerchio. Ora finite di gonfiare e siete pronti a Rocker di nuovo! I vostri compagni di viaggio rimarranno stupiti dalla rapidità con cui sarete di nuovo pronti a partire. Il tubo flessibile è disponibile in tutte le misure standard tra 20" e 29" e con tutti i tipi di valvola. Veloce, semplice e universale: GAADI ha rivisitato il problema delle forature con le sue camere d'aria e ha reso la riparazione del "pneumatico sgonfio" più facile per tutti con l'idea innovativa di dividere il tubo flessibile.

### Dati anagrafici

Numero articolo fornitore:	510317029111
EAN	8593375443906
UVP	10,90 €
Bidex-Code	204050
Fedas-Code	160478
SB-Articolo	No
DST-Code	2A01
Marca/Fornitore	GAADI
Unità di misura:	PIECE
Weight	0.23 kg

### Dati tecnici

Colore principale	nero
Dimensione ruote	26 " , 27,5
ETRTO	40-584 , 47-584 , 47-597
Larghezza in pollici	1.50 , 1.75
Lunghezza valvola	40.0
Tipo	Articolo
Tipo di valvola	Schrader (AV)