



## Chambre à air GAADI

valve Dunlop (DV), 40 mm

**Price: 6,25 €**

Plus de problèmes lors du changement de tuyau Tout est bien qui finit bien. C'est encore mieux avec deux extrémités. Ainsi, avec ses deux extrémités, la chambre à air GAADI représente une véritable particularité. Mais pourquoi tout cela ? Le principe est simple : grâce aux 2 extrémités de cette chambre à air, il n'est pas nécessaire de démonter complètement la roue pour changer la chambre à air. Cette opération souvent compliquée et généralement assez longue est ainsi considérablement simplifiée. La chambre à air GAADI est une véritable solution au problème. En effet, même si le démontage de la roue ne pose aucun problème sur un vélo équipé d'un blocage rapide, l'axe de certains vélos est solidement vissé. Il faut donc une clé que l'on n'a généralement pas sur soi en cas de crevaison. La chambre à air GAADI est également une très bonne idée pour les vélos électriques équipés d'un moteur sur le moyeu arrière. En effet, sur ces vélos, le démontage de la roue arrière est particulièrement difficile. L'utilisation de la chambre à air GAADI est simple : il suffit tout d'abord de couper la chambre à air cassée et de la retirer du pneu. Dans un deuxième temps, on place la chambre à air GAADI dans le pneu. Il est important que les deux extrémités se touchent. Elles ne doivent pas être trop éloignées, mais ne doivent pas non plus se chevaucher. Enfin, on gonfle la chambre à air et on continue.

### Données de base

Numéro d'article du fournisseur:	510317013111
EAN	8593375436625
PVC:	11,99 €
Bidex-Code	204050
SB-Article	Non
DST-Code	2A01
Fedas-Code	160477
Marque/Fournisseur	GAADI
Unité de mesure:	PIECE
Weight	0.234 kg

### Données techniques

Couleur principale	noir
ETRTO	50-559 , 54-559
Largeur en pouces	2.00 , 2.10
Longueur de la valve	40.0 mm
Taille de roue	26 "
Type	article
Type de valve	Dunlop (DV)