



Chambre à air GAADI

valve Dunlop (DV), 40 mm

Price: 5,59 €

La solution révolutionnaire en cas de crevaison Pour ceux qui, en VTT, ne veulent pas perdre leur temps à réparer des crevaisons, mais plutôt s'amuser sur les sentiers et dans le terrain, l'entreprise GAADI de Mönchengladbach a eu une idée originale. Révolutionnaire et brevetée : une chambre à air qui peut être changée sans démonter la roue. La particularité de la chambre à air GAADI réside dans ses 2 extrémités qui se rejoignent dans le pneu lors du gonflage et créent ainsi une liaison sans faille. Avec les chambres à air GAADI, on économise non seulement du temps, mais aussi des problèmes. En effet, même si l'on n'a pas l'outil adéquat pour démonter la roue avant ou arrière, la chambre à air peut être installée. Il n'est pas nécessaire de démonter la roue. Il suffit de détacher le pneu de la jante d'un côté de la roue. Le reste se déroule comme d'habitude : insérer la chambre à air GAADI, placer la valve dans le trou de valve et la bloquer avec l'écrou. Gonfler ensuite légèrement la chambre à air et remettre la gaine sur la jante. Il ne vous reste plus qu'à finir de gonfler et à repartir à l'assaut des trails ! Vos compagnons de route seront étonnés de la rapidité avec laquelle vous serez à nouveau prêt à partir. La chambre à air est disponible dans toutes les tailles courantes entre 20" et 29" et avec tous les types de valve. Rapide, simple et universelle : avec ses chambres à air, GAADI a relancé le thème des crevaisons et, avec l'idée innovante de diviser la chambre à air, a rendu la réparation des "crevaisons" plus facile pour tous.

Données de base

Numéro d'article du fournisseur:	510317028111
EAN	8593375443883
PVC:	11,99 €
Bidex-Code	204050
SB-Article	Non
DST-Code	2A01
Fedas-Code	160477
Marque/Fournisseur	GAADI
Unité de mesure:	PIECE
Weight	0.219 kg

Données techniques

Couleur principale	noir
ETRTO	40-584 , 47-584 , 47-597
Largeur en pouces	1.50 , 1.75
Longueur de la valve	40.0 mm
Taille de roue	26 " , 27,5 "
Type	article
Type de valve	Dunlop (DV)