



Chambre à air GAADI

valve Dunlop (DV), 40 mm

Price: 6,25 €

Ne plus jamais être en panne en cas de crevaisonImaginez que vous profitez du beau temps le week-end avec votre vélo électrique lors d'une randonnée ou que vous vous rendez au travail le matin en tant que pendulaire et qu'une crevaison survienne soudainement. Cela ne fait (pas) plaisir. Il est bon d'être équipé pour de telles situations et d'avoir sur soi un tuyau de rechange ou un nécessaire de réparation pour pouvoir continuer à rouler une fois la réparation effectuée. Il n'en reste pas moins que des outils sont nécessaires, que la roue doit être démontée et remontée, que les mains se salissent et que l'on arrive en retard à destination en raison de cet arrêt imprévu. Il est encore mieux d'avoir une chambre à air GAADI sous la main dans de telles situations. En effet, cette chambre à air se distingue fondamentalement des chambres à air traditionnelles par une caractéristique. La chambre à air GAADI présente deux extrémités étanches à l'air qui se font directement face une fois montées dans le pneu.L'avantage ? Il n'est pas nécessaire de démonter et de remonter une roue pour changer la chambre à air. Il suffit de couper l'ancienne chambre à air après l'avoir retirée du pneu et d'insérer ensuite la nouvelle chambre à air GAADI légèrement gonflée dans le pneu. Remonter un côté du pneu sur la roue, gonfler, c'est tout. Peu de temps après, vous pouvez reprendre la route. Vous n'avez certainement jamais crevé aussi rapidement et sans effort qu'avec la chambre à air GAADI.

Données de base

Numéro d'article du fournisseur:	510317031111
EAN	8593375443944
PVC:	11,99 €
Bidex-Code	204050
SB-Article	Non
DST-Code	2A01
Fedas-Code	160477
Marque/Fournisseur	GAADI
Unité de mesure:	PIECE
Weight	0.215 kg

Données techniques

Couleur principale	noir
ETRTO	50-584 , 54-584
Largeur en pouces	1.90 , 2.10
Longueur de la valve	40.0 mm
Taille de roue	27,5 "
Type	article
Type de valve	Dunlop (DV)