



Pompe de cadre CONTEC "Air Support Attaché"

414-480 mm de longueur de montage, taille S

PVC 9,95 €

Une pompe universelle à pression élevée Les pompes ont une fonction essentielle : générer le plus de pression possible. En l'espèce, la pompe de cadre Air Support Attaché de CONTEC génère une pression de 8 bar (120 psi) max. Elle est donc particulièrement adaptée aux pneus de vélo de course. En outre, sa taille doit être adaptée. La pompe est disponible en 3 longueurs d'installation, afin d'être toujours facile à monter. Un autre avantage significatif de la pompe Air Support Attaché tient à ce qu'elle s'adapte à toutes les valves (Sclaverand, Schrader et Dunlop) grâce à sa tête universelle. Les cyclistes sont ainsi parés à toutes les éventualités. La pompe est constituée de plastique et a un dispositif de fixation au cadre. Elle peut être de taille S, M ou L.

Données de base

Numéro d'article du fournisseur:	CFM-002
EAN	4250311340333
PVC:	9,95 €
Fedas-Code	160652
SB-Article	Oui
DST-Code	2102
Bidex-Code	301610
Marque/Fournisseur	CONTEC
Unité de mesure:	PIECE
Weight	0.13 kg

Données techniques

Couleur principale	noir
Domaine d'utilisation	universel
Longueur de montage max.	480 mm
Longueur de montage min.	414 mm
Pression max.	8.0 bar
Pression max.	120.00 psi
Type	article
Type	pompe à main et de cadre
Type de valve	Dunlop (DV) , Presta (SV) , Schrader (AV)

More product images

