



Pompe de cadre CONTEC "Air Support Attaché"

514-580 mm de longueur de montage, taille L

Price: 4,99 €

Une pompe universelle à pression élevéeLes 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 donc particulièrement adaptée aux pneus de vélo de course. En outre, sa taille doit être adaptée. La pompe est disponibles 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 | 4250311340319 |
| PVC: | 9,95 € |
| Fedas-Code | 160652 |
| SB-Article | Oui |
| DST-Code | 2102 |
| Bidex-Code | 301610 |
| Marque/Fournisseur | CONTEC |
| Unité de mesure: | PIECE |
| Weight | 0.12 kg |

Données techniques

| | |
|--------------------------|---|
| Couleur principale | noir |
| Domaine d'utilisation | universel |
| Longueur de montage max. | 580 mm |
| Longueur de montage min. | 514 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

