



Tige de selle CONTEC "Pillar"

Ø 27,2 mm, 400 mm de long

PVC 29,95 €

Réglable avec précision & fixation sûre Une tige de selle est le lien direct entre le cadre et la selle. La "Pillar" de CONTEC est une tige de selle à chariot en deux parties avec une tête forgée. Elle est fabriquée en aluminium 6061 et présente un décalage de 10 mm. Grâce au mécanisme de serre-fils à deux boulons, la selle peut être fixée en toute sécurité et son inclinaison peut être réglée avec précision. La Pillar dispose également d'une rampe de selle allongée, ce qui permet d'augmenter la zone de serrage des tiges de selle.

Données de base

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Numéro d'article du fournisseur: | SP-619 27,2 X 400 |
| EAN | 4251507967808 |
| PVC: | 29,95 € |
| SB-Article | Oui |
| DST-Code | 2C03 |
| Bidex-Code | 206020 |
| Fedas-Code | 160252 |
| Marque/Fournisseur | CONTEC |
| Unité de mesure: | PIECE |
| Weight | 0.344 kg |

Données techniques

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Couleur principale | noir |
| Décalage | 10 mm |
| Longueur | 400.0 mm |
| Poids max. du cycliste | 120 kg |
| Type | tige de selle à chariot |
| Type | article |
| diamètre | 27,2 mm |

More product images

