



Tige de selle suspendue à parallélogramme by,schulz "G.2 ST"

Ø 27,2 mm, 400 mm, standard (80-105 kg)

PVC 199,95 €

Haute technologie pour le vélo Les moindres irrégularités de la route ou du terrain provoquent des chocs qui doivent être amortis par la selle, les fesses et la colonne vertébrale. C'est non seulement fatigant, mais cela provoque aussi des douleurs à la longue. C'est pourquoi il existe des selles et des tiges de selle à suspension. Les tiges de selle à suspension parallèle réagissent très bien et offrent un amortissement optimal. De telles tiges de selle aident ainsi à profiter des longues randonnées sur un terrain accidenté, à prévenir la fatigue et surtout à ménager la colonne vertébrale. Les tiges de selle BY,SCHULZ "G.2 Parallelogram" sont conçues pour un confort de conduite maximal. Elles couvrent l'ensemble du profil d'exigences, du cycliste sportif à l'utilisateur de vélo électrique en passant par le randonneur actif. Elles existent dans de nombreux diamètres et longueurs pour presque tous les vélos. Le modèle "G.2 ST" possède un débattement de 30 mm. Pour une adaptation optimale au poids du cycliste (de 45 à 150 kg), des éléments de suspension facilement interchangeables sont disponibles en cinq duretés de ressort différentes.

Données de base

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Numéro d'article du fournisseur: | 10608 |
| EAN | 4251239308450 |
| PVC: | 199,95 € |
| SB-Article | Oui |
| DST-Code | 2C03 |
| Bidex-Code | 206020 |
| Fedas-Code | 160253 |
| Marque/Fournisseur | by,schulz |
| Unité de mesure: | PIECE |
| Weight | 0.662 kg |

Données techniques

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Couleur principale | noir |
| Débattement | 30.00 mm |
| Longueur | 400.0 mm |
| Poids max. du cycliste | 105 kg |
| Poids min. du cycliste | 80 kg |
| Type | article |
| Type | tige de selle suspendue |

Type de vélo électrique

ready

diamètre

27,2 mm

More product images

