



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

Ø 27,2 mm, 400 mm, extra-dur (125-150 kg)

Price: 91,95 €

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:	10610
PVC:	169,95 €
SB-Article	Oui
DST-Code	2C03
Bidex-Code	206020
Fedas-Code	160253
Marque/Fournisseur	by,schulz
Unité de mesure:	PIECE

Données techniques

Couleur principale	noir
Débattement	30.00 mm
Longueur	400.0 mm
Poids max. du cycliste	150 kg
Poids min. du cycliste	125 kg
Type	article
Type	tige de selle suspendue
Type de vélo électrique	ready
diamètre	27,2 mm

More product images

