



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

Ø 31,6 mm, 380 mm, moyen (60-85 kg)

Price: 99,95 €

La tige de selle high-tech Même les petites 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 à la longue des douleurs et des problèmes de santé. C'est pourquoi on utilise depuis longtemps des selles et des tiges de selle à suspension. Les tiges de selle à suspension parallèle sont aujourd'hui considérées comme la meilleure solution. Elles ont une très bonne réactivité et offrent une suspension optimale. Ainsi, les tiges de selle de ce type aident à profiter des longues randonnées sur terrain accidenté, à prévenir la fatigue et, surtout, à ménager la colonne vertébrale. Les tiges de selle BY,SCHULZ "G.2" Parallelogram ont été conçues pour offrir un maximum de confort. Elles couvrent l'ensemble du profil d'exigences, du cycliste sportif à l'e-biker en passant par le randonneur actif. Le modèle "G.2 LT" possède un débattement d'environ 50 mm, ce qui donne presque l'impression d'un "fully feeling". Pour une adaptation optimale au poids du cycliste (de 45 à 150 kg), des éléments de suspension facilement interchangeables sont disponibles en 5 duretés de ressort et d'amortissement différentes.

Données de base

Numéro d'article du fournisseur:	10642
EAN	4251239308139
PVC:	209,95 €
SB-Article	Oui
DST-Code	2C03
Fedas-Code	160253
Marque/Fournisseur	by,schulz
Unité de mesure:	PIECE
Weight	0.801 kg

Données techniques

Couleur principale	noir
Débattement	50.00 mm
Longueur	380.0 mm
Poids max. du cycliste	85 kg
Poids min. du cycliste	60 kg
Type	article
Type	tige de selle suspendue

Type de vélo électrique ready

diamètre 31,6 mm

More product images

