



by,schulz Parallelogramm-Federsattelstütze "G.2 ST"

Ø 27,2 mm, 400 mm, hard (100-130 kg)

Preis: 91,95 €

Hightech für das Fahrrad Bereits kleine Unebenheiten auf der Straße oder im Gelände verursachen Stöße, die vom Sattel, dem Gesäß und der Wirbelsäule abgefedert werden müssen. Das ist nicht nur ermüdend, sondern verursacht auf Dauer auch Schmerzen. Aus diesem Grund gibt es gefederte Sättel und Sattelstützen. Parallel gefederte Sattelstützen sprechen sehr gut an und bieten eine optimale Abfederung. So helfen derartige Sattelstützen, auch lange Touren auf unebenem Untergrund zu genießen, Ermüdung vorzubeugen und vor allem die Wirbelsäule zu schonen. Die BY,SCHULZ "G.2 Parallelogramm" Sattelstützen sind für ein Höchstmaß an Fahrkomfort da. Sie decken das gesamte Anforderungsprofil vom sportlichen Fahrer über den aktiven Tourenfahrer bis zum E-Bike-Fahrer ab. Es gibt sie in vielen Durchmessern und Längen für fast alle Fahrräder. Das Modell "G.2 ST" besitzt einen Federweg von 30 mm. Zur optimalen Anpassung an das Fahrergewicht (von 45 bis 150 kg) stehen leicht austauschbare Federelemente in fünf unterschiedlichen Federhärten zur Verfügung.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	10609
EAN	4251239308429
UVP	199,95 €
SB-Artikel	Ja
DST-Code	2C03
Bidex-Code	206020
Fedas-Code	160253
Marke/Lieferant:	by,schulz
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	0.667 kg

Technische Daten

Art	Artikel
Ausführung	Federsattelstütze
Durchmesser	27,2 mm
Fahrergewicht max.	130 kg
Fahrergewicht min.	100 kg
Federweg	30.00 mm
Hauptfarbe	schwarz

Länge

400.0 mm

Weitere Produktbilder

