



CONTEC Vorbau "Tarantula Hybrid"

80 mm lang, 25,4 mm Lenkerklammung, silber

Preis: 17,50 €

Für die perfekte Sitzposition Mit dem CONTEC Vorbau "Tarantula Hybrid" für 1 1/8" (28,6 mm) Gabelschaftdurchmesser ist es ein Leichtes, das Rad schnell an die eigenen Bedürfnisse anzupassen und die ideale Sitzposition einzustellen. Denn wer beim täglichen Einkauf in der Stadt auf sein Cityrad angewiesen ist, weiß, dass bei der Wahl der Komponenten das Augenmerk besonders auf der Ergonomie liegt. Das Gleiche gilt für Radreisen. Der bestmögliche Sitz wird neben Sattel und Rahmen auch durch die Wahl des Lenkervorbau erreicht. Durch Lösen der seitlichen Innensechskant-Feststellschraube lässt sich die Neigung des Lenkers von -10° bis +60° verstellen. Der Ahead-Lenkervorbau verfügt über eine 60 mm hohe Schaftklammung und wird direkt am Steuerrohr bzw. Gabelschaft montiert. Die teilbare 4-Schraubenklammung ist für Lenker von 25,4 bzw. 31,8 mm Ø geeignet. Der CONTEC "Tarantula Hybrid" ist aus kaltgeschmiedetem Aluminium 6061 gefertigt und mit Edelstahlschrauben bestückt. Deshalb ist er besonders verwindungssteif und korrosionsresistent. Der verstellbare Vorbau ist in den Farben Schwarz und Silber sowie in verschiedenen Abmessungen für jeden Körperbau erhältlich. Der "Tarantula Hybrid" ist aufgrund seiner Anpassbarkeit an die individuellen Ergonomie-Ansprüche perfekt für alle geeignet, die täglich mit dem Rad unterwegs sind und keine Abstriche in puncto Komfort machen möchten. Aufgrund seiner hochwertigen Verarbeitung und des dezent-sportlichen Designs ist er ein ideales Upgrade für hochwertige City- und Tourenräder.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	JD-ST130-1
EAN	4250311318721
UVP	37,95 €
SB-Artikel	Ja
Bidex-Code	205020
DST-Code	2B02
Fedas-Code	160224
Marke/Lieferant:	CONTEC
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	0.337 kg

Technische Daten

Art	Artikel
Ausführung	Ahead
Eigenschaften	teilbar , verstellbar
Einsatzbereich	MTB , Rennrad
Hauptfarbe	silber

Höhe Schaftklemmung	60.0 mm
Lenkerklemmung	25,4 mm
Schaftklemmung	1 1/8"
Vorbaulänge	80.0 mm
Vorbauwinkel bis	60 °
Vorbauwinkel von	-10 °

Weitere Produktbilder

