



CONTEC Vorbau "Tarantula Stick"

Ø 25,4 mm, 105 mm Vorbaulänge, 25,4 mm Lenkerklemmung, silber

Preis: 13,99 €

Kompromisslos bei der Ergonomie Wer sein Rad regelmäßig nutzt, ob als tägliches Fortbewegungsmittel in der Stadt oder auf Radreisen, sollte keine Abstriche in puncto Ergonomie machen. Die optimale Sitzposition ergibt sich neben dem Sattel, der Rahmengeometrie und dem Lenker auch aus einem passenden Lenkervorbau. Der CONTEC Vorbau "Tarantula Stick" lässt sich durch seine Verstellbarkeit von -10° bis +60° exakt an die individuellen Bedürfnisse anpassen: Durch das Lösen der seitlichen Innensechskant-Feststellschraube lässt sich die Neigung nach Bedarf einstellen. Der Keilvorbau wird im Gabelschaft montiert, wo er außerdem stufenlos höhenverstellbar ist. Dank einer Schaftlänge von 180 mm eignet sich der Lenkervorbau besonders für größere Menschen und alle Biker, die sich eine aufrechtere Sitzposition wünschen. Der "Tarantula Stick" ist aus kaltgeschmiedetem Aluminium 6061 gefertigt und deshalb besonders verwindungssteif sowie robust. Edelstahlschrauben gewährleisten dauerhafte Korrosionsresistenz und zusätzliche Stabilität. Die 4-Schraubenklemmung ist teilbar und ermöglicht eine einfache sowie sichere Montage des Lenkers. Der CONTEC Vorbau "Tarantula Stick" ist in verschiedenen Abmessungen erhältlich. Die Farben: Schwarz und Silber mit poliertem Finish. Das Produkt eignet sich aufgrund seiner guten Einstellbarkeit und robusten Qualität besonders für Touren- und Citybikes. Doch das vielleicht wichtigste Merkmal: Es beugt Ermüdungserscheinungen und Schmerzen an den Handgelenken, im Nacken und am Oberkörper vor - durch die an die persönlichen Anforderungen verstellbaren Eigenschaften.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	JD-ST103AL
EAN	4250311386720
UVP	35,95 €
SB-Artikel	Ja
Fedas-Code	160222
DST-Code	2B02
Marke/Lieferant:	CONTEC
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	0.466 kg

Technische Daten

Art	Artikel
Ausführung	Schaft
Eigenschaften	teilbar , verstellbar
Hauptfarbe	silber
Lenkerklemmung	25,4 mm
Schaftklemmung	25,4 mm

Schaftlänge	180.0 mm
Vorbaulänge	105.0 mm
Vorbauwinkel bis	60 °
Vorbauwinkel von	-10 °