



CONTEC Vorbau "Tarantula"

90 mm lang, 25,4 mm Lenkerklemmung, silber

Preis: 14,99 €

Ergonomie im Fokus Als Verbindungsstück zwischen Lenker und Gabel ist der Vorbau ein kleines, aber sehr wichtiges Teil für eine rückschonende Haltung auf dem Rad. Hohen Fahrkomfort ermöglicht Anfängern oder Könnern der CONTEC Vorbau "Tarantula". Der Lenkervorbau trägt vor allem im Wiegetritt einen wesentlichen Teil des Gewichts des Radfahrers. Dank einer hochwertigen Materialzusammensetzung erfüllt er diese Aufgabe exzellent. Das Leichtgewicht Alu 6061 wird dabei mit rostfreien Edelstahlschrauben kombiniert. So ist der kaltgeschmiedete Vorbau optimal für jede Belastung gerüstet. Der teilbare Vorbau "Tarantula" wird mit der Schaftklemmung in 40 mm Höhe montiert und gehört zu den sogenannten Ahead-Vorbauten. Das unverzichtbare Bauteil von CONTEC ist für 1 1/8" (28,6 mm) Gabelschaftdurchmesser erhältlich. Die 4 Schraubenklemmen für die unkomplizierte Montage sind im Lieferumfang bereits enthalten. Dieser hochwertige Lenkervorbau punktet vor allem damit, dass er individuell verstellbar ist. So wird er in einem Bereich von -30 bis +40° den persönlichen Bedürfnissen des Fahrers gerecht. Eine Anpassung an den Körperbau oder den Fahrstil ist damit ebenso möglich wie eine Einstellung für eine ergonomische Körperhaltung. Zuletzt kommt auch die Optik nicht zu kurz: Der Lenkervorbau von CONTEC ist in Schwarz und Silber erhältlich. Jeder Radfahrer entscheidet also selbst, ob der verstellbare Helfer dezent und schlicht oder glänzend sein Rad verschönert.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	JD-ST103
EAN	4250311318646
UVP	29,95 €
SB-Artikel	Ja
Bidex-Code	205020
DST-Code	2B02
Marke/Lieferant:	CONTEC
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	0.294 kg

Technische Daten

Art	Artikel
Ausführung	Ahead
Eigenschaften	teilbar , verstellbar
Einsatzbereich	MTB , Rennrad
Hauptfarbe	silber
Höhe Schaftklemmung	40.0 mm
Lenkerklemmung	25,4 mm
Schaftklemmung	1 1/8"
Vorbaulänge	90.0 mm

Vorbauwinkel bis 40 °

Vorbauwinkel von -30 °

Weitere Produktbilder

Ahead-Vorbauten, Vorbauten

