



CONTEC Verlegungswerkzeug "TFM-Cable Guy"

schwarz / silber

Preis: 14,99 €

Die „TFM“, also „Tools for Mechanics“, decken den Grundbedarf für die wichtigsten Fahrradwerkzeuge ab. Mit diesen Tools lassen sich die nötigsten Einstellungen und Wartungsarbeiten an deinem Bike vornehmen. Der TFM-Cable Guy ist der ideale Helfer bei Fahrrädern mit interner Zugführung. Sei es eine mechanische Variosattelstütze oder hydraulische Bremse – wer regelmäßig Teile am Bike austauscht, die eine Kabelführung durch den Rahmen erfordern, kennt den Aufwand, der dahintersteckt. Mit dem Verlegungswerkzeug TFM-Cable Guy reduziert sich dieser Aufwand erheblich. Das Tool umfasst eine 1,3 m lange Einziehhilfe mit Magnet, sowie Adapter für Züge, Kabelhüllen, hydraulische Leitungen und Di2-Kabel. Ein Führungsmagnet mit Aufbewahrung für die Adapter komplettiert das Multifunktionswerkzeug. 1 = Adapter für Hydraulik-Leitungen 2 = Adapter für mechanische Kabelhüllen 3 = Di2 E-Tube Adapter 4 = Magnet-Verbinder für Adapter 5 = Führungsmagnet Und so funktioniert's: Schraube den passenden Adapter vom Tool ab und schraube es auf das eine Ende der Einziehhilfe. Verbinde dann das zu verlegende Kabel mit dem Adapter. Führe das Einziehhilfen-Ende mit dem Magnet zuerst in den Rahmen ein. Nutze dann den kraftvollen Gegenpol-Magneten am Tool, um die Einziehhilfe durch die Anziehungskraft beider Magneten durch den Rahmen zu führen. Das vorher verbundene Kabel wird dann bis zu deiner gewünschten Position mitgezogen. Fertig! Wenn der TFM-Cable Guy nicht in Gebrauch ist, werden die Adapter sicher am Tool aufbewahrt und gehen nicht verloren. Das Werkzeug selbst ist außerdem auch nochmal durch eine inkludierte Kunststoffbox zur Aufbewahrung geschützt.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	4550
EAN	4251971172821
UVP	29,95 €
SB-Artikel	Ja
DST-Code	2N09
Fedas-Code	160967
Bidex-Code	552050
Marke/Lieferant:	CONTEC
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	0.073 kg

Technische Daten

Art	Artikel
Ausführung	Züge + Leitungen
Hauptfarbe	schwarz
Nebenfärb	silber

Weitere Produktbilder

