



CONTEC Dämpferpumpe "ShockRocket"

Max. 28 bar / 400 psi

Preis: 17,50 €

Präzision für die Federung Um die Luft-Federelemente eines Mountainbikes präzise auf das Gewicht des Fahrers und die Fahrweise einzustellen, braucht es eine Spezial-Pumpe mit hohem Druckbereich. Die Dämpferpumpe "ShockRocket" passt mit einem Luftdruck von 28 bar (400 psi), den sie maximal erzeugt, genau in diese Schema. Mit ihr gelingt die richtige Einstellung der Federung am Bike hervorragend, so dass deren volles Potenzial ausgeschöpft wird. Die Pumpe ermöglicht das sensible Feintuning ganz einfach mit der Druckregulierung per Luftablass-Knopf. Durch das 2-Stufen-System des Schraderventils der Pumpe geht zudem kein Druck verloren. Wie viel Druck in den Luft-Federelementen genau vorhanden ist, zeigt das Manometer äußerst präzise an. "ShockRocket" ist aus Aluminium sowie Kunststoff gefertigt und verfügt über eine digitale Anzeige. Dadurch dass der Schlauch der Pumpe um 360° rotierbar ist, hat sie zudem ein geringes Packmaß. "ShockRocket" ist in den Farben Silber und Schwarz erhältlich. Die Pumpe wiegt 240 g. Das perfekte Werkzeug für Mountainbike-Fahrer, die die Federung ihres Rad gerne präzise einstellen. So geht es sehr gut präpariert auf den Trail.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	SP-003AG
EAN	4250311340876
UVP	34,95 €
Fedas-Code	160655
SB-Artikel	Ja
DST-Code	2I02
Bidex-Code	301650
Marke/Lieferant:	CONTEC
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	0.186 kg

Technische Daten

Art	Artikel
Ausführung	Dämpferpumpe
Eigenschaften	Luftablassknopf , Manometer
Einsatzbereich	Universell
Hauptfarbe	silber
Nebefarbe	schwarz
Ventilart	Schrader (AV)
max. Druck	28.0 bar
max. Druck	400.00 psi

Weitere Produktbilder

