



CONTEC Dämpferpumpe "ShockRocket"

Max. 41 bar / 600 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:	GS-24
EAN	4251971127173
UVP	49,95 €
Fedas-Code	160655
SB-Artikel	Ja
DST-Code	2102
Bidex-Code	301650
Marke/Lieferant:	CONTEC
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	0.185 kg

Technische Daten

Art	Artikel
Ausführung	Dämpferpumpe
Eigenschaften	Luftablassknopf , Manometer
Einsatzbereich	Universell
Hauptfarbe	silber
Nebenfärb	schwarz
Ventilart	Schrader (AV)
max. Druck	600.00 psi
max. Druck	41.0 bar

Weitere Produktbilder

