



CONTEC Minipumpe "Air Support Pocket Neo 80"

schwarz / coolgrey

Preis: 8,99 €

Der ideale Begleiter auf dem TrailFür Mountainbike-Profis ist ein perfekt auf die Bodenbeschaffenheit abgestimmter Reifenluftdruck häufig entscheidend. Die CONTEC Minipumpe "Air Support Pocket Neo 80" ist besonders für MTB-Reifen mit hohem Volumen entwickelt worden. Der großhubige Zylinder der High-Volume-Fahrradpumpe (HV) kann bis zu 5,5 bar bzw. 80 psi generieren. Dadurch wird mehr Luft in kürzerer Zeit in den Reifen gepumpt. Die Minipumpe inklusive ausziehbarem Kopf wird einfach per Hebel bedient, mit dem der Pumpenkopf sicher auf dem Ventil festgestellt wird. Der Flip-Valve-Head ist zudem mit einem flexiblen, bis zu 15 cm ausdehnbaren Schlauch verbunden. Dadurch wird ein bequemes Aufpumpen des Reifens aus jeder Position möglich - mit deutlich weniger Pumpenhüben. Das ausgeklügelte Flip-Valve-System ist dabei mit allen gängigen Fahrradventilen kompatibel und besonders kompakt. Um die Fahrradpumpe an den jeweiligen Ventiltyp anzupassen, wird der Pumpeneinsatz einfach herausgedreht und umgedreht wieder eingesetzt. Die Minipumpe ist in den CONTEC Neo-Farben sowie in Grau erhältlich und verfügt über ein leichtes, thermoplastisches Kunststoffgehäuse. Dieses ist 225 mm lang und misst einen Durchmesser von 25 mm. Mit der mitgelieferten Befestigung für den Flaschenhalter wird die kleine Luftpumpe am Rahmen angebracht und ist immer sofort griffbereit. Die CONTEC Minipumpe "Air Support Pocket Neo 80" ist aufgrund ihrer Kapazität perfekt für begeisterte Mountainbike-Piloten.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	GP-86PP NGREY
EAN	4250311358796
UVP	17,95 €
Fedas-Code	160653
SB-Artikel	Ja
DST-Code	2102
Bidex-Code	301620
Marke/Lieferant:	CONTEC
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	0.154 kg

Technische Daten

Art	Artikel
Ausführung	Minipumpe
Eigenschaften	inkl. Halterung
Einsatzbereich	Universell
Farbbezeichnung	schwarz / coolgrey
Hauptfarbe	schwarz
Länge	225.0 mm
Nebefarbe	grau
Technologie	FlipValve
Ventilart	Blitz (DV) , Schrader (AV) , Sclaverand (SV)
max. Druck	5.5 bar
max. Druck	80.00 psi

Weitere Produktbilder

