

FISCHER

Fahrrad-Luftpumpe und Kartusche CO2

Damit verlieren platte Reifen während der Fahrrad-Tour endgültig ihren Schrecken

- die CO2-Luftpumpe wird mit handelsüblichen Kartuschen betrieben
- sekundenschnelles Auffüllen von Fahrradreifen per Knopfdruck
- Dauer ca. 15 Sekunden pro Fahrradschlauch
- universeller Pumpenkopf für verschiedene Ventilanschlüsse
- mit dem Dosierhebel kann das Tempo des Reifenaufblasens selbst bestimmt werden
- eine Kartusche reicht aus, um einen platten Reifen am Fahrrad komplett wieder aufzufüllen (City, Trekking, Rennrad 100 %, MTB ca. 80 %)
- die extrem kompakten Maße machen die Luftpumpe zu einem guten Begleiter in der Werkzeugtasche
- mit nur 100 g Gewicht kann die kleine Pumpe auch in der Hosentasche mitgebracht werden

Anwendungsbeispiele:

- zum Auffüllen von Autoreifen, Rollstühle, Fahrräder, Mountainbikes, Motorräder, Elektrofahrzeuge etc.
- für Auto-Ventile (AV), Dunlop-Ventile (DV) und Sclaverand-Ventile (SV) bestens geeignet



Fahrrad-Luftpumpe und Kartusche CO2



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung

| Produkt | Ausführung | Maße | Farbe | VE | Hersteller- Nummer | Bestell- Nummer |
|-------------------------------------|---|------|------------------|----|-----------------------|--------------------|
| Fahrrad-Luftpumpe und Kartusche CO2 | für Auto- / Dunlop- / Sclaverand-Ventil | | silber / schwarz | | 50392 | 11610606 |