

Personalisierbare Luftpumpe aus Aluminium

Reference: P3008

Diese leicht zu verstauende und zu transportierende Teleskop-Fahrradpumpe ist mit mehreren Ventiladaptoren ausgestattet und eignet sich somit für alle Reifentypen.

Herstellungsland: China

Lagerbestand verfügbar: + 10.000 Einheiten

Zollcode: 84142020

Länge: 4.5 cm

Menge pro Karton: 60

Zusammensetzung: Plastique ABS

Breite: 3.5 cm

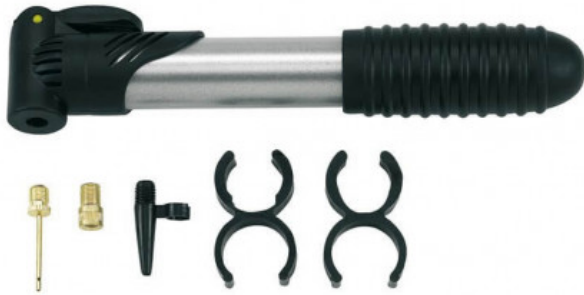
Höhe: 20.5 cm

Haltbarkeit: Clip

Stückgewicht: 133 g

Produktverpackung: Polybag

Anwendungshinweise: 1. Dévissez la valve du pneu pour l'ouvrir. 2. Sélectionnez l'embout adéquat à la valve. 3. Vissez l'embout sur la valve. 4. Pompez jusqu'à ce que votre pneu soit à pression souhaitée. 5. Dévissez l'embout puis revissez le capuchon.



Wir alle wissen, wie wichtig es ist, unsere Reifen auf dem richtigen Luftdruck zu halten. Das ist nicht nur eine Frage der Sicherheit, sondern kann uns auch Geld sparen, da wir so Reifenpannen und Reifenwechsel vermeiden können. Am besten halten wir unsere Reifen mit einer Aluminium-Luftpumpe auf dem richtigen Druck. Entdecken Sie unsere **Hand-Fahrradpumpe**, die mit mehreren Standardadaptoren für Schrader- und Presta-Ventile sowie mit 2 Halterungen zum Befestigen der Pumpe am Rahmen ausgestattet ist. Aluminium-Luftpumpen sind langlebig und leicht, wodurch sie leicht zu transportieren sind. Außerdem sind sie rostfrei, sodass Sie sich keine Sorgen machen müssen, dass sie mit der Zeit korrodieren. Das Format dieser anpassbaren Fahrradpumpe macht dieses Fahrradzubehör zu einem unverzichtbaren Begleiter, der wenig Platz in Ihrer Garage einnimmt und dank eines Clips sogar am Fahrrad befestigt werden kann.

Wenn Sie im Fahrradbereich tätig sind oder eine Gemeinde, die das Radfahren fördern möchte, ist dies ein Werbeartikel für Fahrräder, der Sie begeistern wird.



Kompatibel mit Schrader- und Presta-Ventilen. (Ventile fast aller Fahrräder in Frankreich)
Personalisierung durch Lasergravur auf 50 x 10 mm.
Bitte beachten Sie, dass die Verpackungseinheit 100 Stück beträgt.