# **Neue Generation**

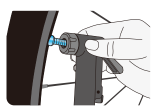












Setzen Sie den Pumpenkopf auf das Reifenventil.



Drücken Sie den Hebel, um den Pumpenkopf am Reifenventil zu verriegeln, und pumpen Sie dann auf.



Nach dem Aufpumpen drücken Sie die Taste, um den Pumpenkopf zu lösen.

## Manometer mit Doppelskala für alle Reifentypen

### 4" Manometer mit Doppelskala

- 0-35 PSI Bereich: 1 PSI Schrittgröße, für FAT-Tire & MTB
- 35-140 PSI Bereich: Für Rennrad-/ Trekkingreifen

## Daumelhebel Pumpenkopf

- Einhandbedienung mit Daumenhebel
- Mit einer Hand Verriegeln / Entriegeln
- Cleveres Ventil mit Auto-Switch für Presta & Schrader



Zum Herunterladen Scannen 2025 Katalog / EN / CN / JP



# **Neue Generation**



#### Airstormer I

- Manometerposition: Oben Montiert
- Manometergröße: 2.5"
- **Griff:** Zweifarbig
- **Zylinder:** Aluminium
- Basis: Stahlprägung



#### Airstormer II

- Manometerposition: Unten Montiert
- Manometergröße: 3"
- **Griff:** Zweifarbig
- **Zylinder:** Stahl
- Basis: Stahlprägung



### **Airstormer Sport**

- Manometerposition: Unten Montiert
- Manometergröße: 4"
- **Griff:** Zweifarbig
- **Zylinder:** Stahl
- Basis: Stahlprägung



#### **Airstormer Switch**

- Manometerposition: Unten montiert
- Manometergröße: 4"
- Griff: Kunststoff
- **Zylinder:** Stahl
- Basis: Stahlprägung
- Funktion: 2-Stufen-Schalter (HV/HP)
  HV-Modus 650cm^3. pro Hub"



Zum Herunterladen Scannen 2025 Katalog / EN / CN / JP