

## Ventilziehgerät mit Schalldämpfer



### ALLGEMEINE INFORMATION

Das Ventilziehgerät mit Geräuschdämpfer dient dem leisen Ablassen der Reifenluft und ist geeignet für Autoventile (Schrader-Ventile).

### ACHTUNG

Verwenden Sie das Ventilziehgerät nur zum Ablassen von Reifenluft bzw. zur Demontage von Schrader-Ventilen in KFZ-Reifen. Verwenden Sie das Gerät auf keinen Fall für andere Gase.

### VERWENDUNG

1. Installieren Sie das Ventilziehgerät auf das Ventil.
2. Drehen Sie am hinteren Handrad und demontieren Sie das Ventil.
3. Der Reifendruck entweicht nun über den Geräuschdämpfer im Werkzeug nach außen.
4. Entfernen Sie den Ventilzieher und das Ventil, wenn der komplette Reifendruck abgebaut ist.



## Silent Tire Deflator



### GENERAL INFORMATION

The Silent Tire Deflator allows silent air deflating of vehicle tires and is suitable for Schrader valves.

### CAUTION

Use the silent deflator only for deflating of vehicle tires or for removing of Schrader valves in vehicle tires. Do not use this tool for other gases.

### APPLICATION

1. Place the tire deflator on the valve.
2. Unscrew valve cores.
3. Tire pressure will push cores inside the tool and allow the air to escape through the filter cartridge.
4. When tire is deflated remove tire deflator and remove valve core fitted on the axis.

