



# Auto-Kompressor Mini Kompressor 12V ölfrei 7 bar 27 l/min

## Product Images



## Additional Information

---

Artikelnummer	36950
EAN	08712418357356
Länge (mm)	170
Breite (mm)	100
Höhe (mm)	150
Gewicht (kg)	1.300000
Einschaltdauer (Kompressionszeit/Ruhezeit %)	20/80
Start	Direkt
Antrieb	Direkt angetrieben 1:1
Zylinder	1
Stromspannung (V)	12 V
Druckluftbehälter	Nein
Galvanisierter Druckluftbehälter	Nein
Ansaugleistung (l/min)	30
Abgabeleistung l/min	27
Abgabeleistung (m3/h)	1.62
Einschaltdruck (bar)	7
Maximaldruck (bar)	7
Lautstärke dB(A) (0 m)	99
Lautstärke dB(A) (4 m)	79
Lautstärke dB(A) (7 m)	74
Schallgedämpft	Nein
Anschlussart	Bordspannungssteckdose
Anzahl der Stufen	1
Ölfrei	Ja
Filterdruckminderer	Nein

Motorleistung (PS/kW)	0.19 PS / 0.14 kW
Räder	Nein
Intercooler	Nein
Nachkühler	Nein

## Beschreibung

---

### 12V Kompressor

Dieser kleine 12V-Kompressor eignet sich besonders zum Mitnehmen. Der 12-Volt-Kompressor passt in die Bordspannungssteckdose Ihres Autos. Das Stromkabel hat eine Länge von 3 Metern, sodass Sie viel Bewegungsfreiheit haben. Der Kompressor wiegt nur 1,3 Kilogramm und ist sehr kompakt. Dieser kleine Kompressor lässt sich hervorragend im Kofferraum in der Nähe des Reserverads aufbewahren.

Um Vibrationen so viel wie möglich zu verhindern, ist der Kompressor mit Schwingungsdämpfern ausgestattet. Rund um den 12-Volt-Kompressor befinden sich mehrere Steckklemmen. Den Schlauch, den Adapter mit Stromkabel und die mitgelieferten Düsen können Sie in die Steckklemmen drücken. Auf diese Weise halten Sie den Kompressor und das Zubehör zusammen, und kann das Ganze einfach in den Urlaub mitgenommen werden. Mit dem Kompressor wird eine zusätzliche 15A-Sicherung mitgeliefert. Diese 15A-Sicherung sorgt dafür, dass das Gerät gegen Überlastung und elektrische Störungen geschützt wird.

Im 12-Volt-Kompressor wurde eine LED-Lampe eingebaut, sodass Sie auch im Dunkeln Ihre Bälle, Matratzen und Reifen aufpumpen können. Mit diesem Kompressor werden drei Düsen mitgeliefert. Der Kompressor wird immer mit einer Düse für Autoreifen ausgestattet. Die graue Düse benötigen Sie für das Aufpumpen von Autoreifen. Für das Aufpumpen einer Schwimmbecken oder eines Luftkissens sollten Sie eine der Gummidüsen, sodass das Objekt nicht undicht wird. Die kleine und die dicke Düse eignen sich auch zum Aufpumpen von Fahrradreifen.

Es ist durchaus möglich, dass Sie ein Fahrradventil haben, für das die beiden Düsen aus Gummi nicht geeignet sind. In diesem Fall wäre **dieses Produkt** eine gute Alternative.

### Wirkung des Kompressors

Nachdem Sie den Stecker dieses 12-Volt-Kompressors in die Automobilsteckdose Ihres Autos gesteckt haben, stellen Sie den Kompressor auf einen flachen Boden. Achten Sie bitte darauf, dass manche Autos erst gestartet werden müssen um den Zigarettenanzünder mit Strom zu versehen. Das Manometer zeigt den Luftdruck (in Bar) im Objekt an.

In einem Autoreifen sollte der Luftdruck zwischen 2 und 3 bar sein. Den korrekten Reifendruck finden Sie in der Gebrauchsanweisung, auf dem Etikett an der Türöffnung oder auf dem Etikett im Tankdeckel. In ein Luftbett sollten zum Beispiel 2 Bar und in einen Basketball sogar 4. Wenn der Kompressor den gewünschten Druck erreicht hat, können Sie den Kompressor wieder ausschalten. Zur Erhaltung sollten Sie den Kompressor nach einer zehnminütigen Anwendung 10 Minuten abkühlen lassen.

