



# SNAP-ON Bremsentlüftungs- und Absauggerät

AKTION

Art. Nr.: BB71165



**Snap-on®**

## Beschreibung

- Vereinfacht das Entlüften der Bremsen für einen einzelnen Techniker
- Großer (2,5 l) leicht zugänglicher Behälter für schnellen Wechsel verschiedener Bremsflüssigkeit
- Der extra lange, geflochtene Hochdruck-Schnellkupplungsschlauch ermöglicht es, das Fahrzeug zu erreichen, während es auf einer Hebebühne angehoben ist
- Inklusive Flüssigkeitsauffangbehälter und den gängigsten Adaptern; sofort einsatzbereit
- Extrem sichere Konstruktion
- Funktioniert mit normaler Ladenluft
- Erster Druckbremsenentlüfter mit Snap-on-Logo®
- Das Kit mit kundenspezifischen Kappenadaptern und Schnellkupplungen bietet eine optimale Einrichtungszeit und bietet Zeitersparnis gegenüber der Einrichtung des Vakuumsystems
- Druckbremsenentlüfter verfügen über einen Flüssigkeitsbehälter, so dass der Flüssigkeitsstand im Hauptbremszylinder während des Entlüftungsvorgangs nicht überwacht und nachgefüllt werden muss
- Bei der Druckentlüftung wird der Entlüfter mit dem Hauptbremszylinder verbunden; Das Fahrzeug wird nur einmal angehoben, um den Entlüftungsvorgang an allen vier Rädern abzuschließen



- Der Druck auf den Hauptbremszylinder sorgt für einen gleichmäßigen Flüssigkeitsfluss, der den Entlüfter in den Auffangbehälter einpasst, so dass es sichtbar sehr einfach ist, festzustellen, wann die gesamte Luft und die alte Flüssigkeit aus dem System entfernt sind, und die Gewissheit, dass die Bremsfunktion korrekt ist
- Druckentlüftungssysteme haben einen höheren Anschaffungspreis aufgrund der Notwendigkeit von Kappenadaptern; Der anfängliche Kostenanstieg wird im Laufe der Zeit durch Produktivitätssteigerungen ausgeglichen, die durch den Einsatz eines Druckentlüftungssystems erzielt werden
- Maßgeschneiderter voreingestellter Druckregler: eliminiert jegliches Risiko, dass der Bediener versehentlich zu viel Druck ausübt; so konstruiert, dass der Druck im Falle eines Ausfalls der Druckregelmembran in die Atmosphäre abgegeben wird; Ausgeglichene Versorgungs- und nachgeschaltete Anschlüsse bieten eine kontrollierte Durchflussrate für eine optimale Überdruckvermeidung
- Kundenspezifisches Überdruckventil: voreingestellt auf max. 25 PSI Überdruck; Der Durchmesser der Überdruckventilanschlüsse ist mehr als doppelt so groß wie der Versorgungsanschluss des Druckreglers, um sicherzustellen, dass kein Überdruck auftreten kann

## Technische Daten

**Herkunftsland**                      TWN