

01420L

**SW STAHL**  
PROFESSIONAL TOOLS

## **BEDIENUNGSANLEITUNG**

### **BREMSEN-ENTLÜFTERGERÄT**



## BESCHREIBUNG

- Geeignet für die Einmannbedienung
- Für Kupplungs- und Lenksysteme sowie der Kraftstoffleitung bei Filterwechsel
- Druckluft Anschluss: 6 - 12 bar
- Unterdruck 60 %
- Fassungsvermögen: 1 Liter

## SICHERHEITSHINWEISE

Die Bremspedale während der Entlüftung nicht berühren.  
Gründliche Wartung und Reinigung nach dem Gebrauch wird empfohlen.  
Beachten Sie auch die Hinweise des Fahrzeugherstellers.

## ANWENDUNG

Mit diesem Bremsenentlüfter können Sie mit einer Person Bremssysteme entlüften. Diese Entlüftung erfolgt schnell, einfach und sauber. Die Bremsflüssigkeit wandert direkt in den Behälter, sodass der Boden nicht verschmutzt wird.

1. Bremsenentlüfter an Druckluft anschließen.
2. Die Gummipfeife auf den Nippel des Bremssystems setzen und den Nippel lösen.
3. Handgriff des Bremsenlüfters betätigen, dadurch entsteht ein Unterdruck und die Flüssigkeit fließt in den Behälter.
4. Wenn man durch den Schlauch sehen kann, dass die Bremsflüssigkeit blasenfrei ist, Entlüftungsnippel anziehen, Gummipfeife abnehmen.
5. Bei jedem Bremsattel dasselbe Verfahren anwenden.
6. **WICHTIG:** Anschließend Bremsflüssigkeit überprüfen.



01498L

**SW STAHL**  
PROFESSIONAL TOOLS

**INSTRUCTION MANUAL**  
BRAKE BLEEDING DEVICE



## DESCRIPTION

- For one-person operation
- Can be used for clutch and steering systems as well as for the fuel line during filter replacement
- Compressed air connection: 6 - 12 bar
- Vacuum 60%
- Capacity: 1 liter

## SAFETY INSTRUCTIONS

Do not touch brake paddels while bleeding the brakes. Maintenance and cleaning after use are recommended. Also check car manufacturers advices

## APPLICATION

With this brake bleeder, one person can carry out the bleeding of the brake systems. The bleeding is done simply, quickly and clean. The brake fluid is sucked into the container, hereby spilling is avoided.

1. Connect gun to air compressor.
2. Set the brake bleeder rubber pipe on the brake system plug, and loosen the plug.
3. Activate the handle of the brake bleeder, a partial vacuum is created in the break bleeder container, and the fluid flushes into it.
4. When the fluid is free of air bubbles, which you can see through the clear hose, tighten the bleeding plug and remove the rubber pipe.
5. Repeat procedure for each brake cylinder/calibre.
6. **REMEMBER:** Check fluid level.

**SW STAHL**  
PROFESSIONAL TOOLS

**SW-STAHl GMBH**

An der Hasenjagd 3 • D-42897 Remscheid  
Telefon: +49 2191 464380 • Fax: +49 2191 4643840  
[www.swstahl.de](http://www.swstahl.de) • [info@swstahl.de](mailto:info@swstahl.de)