

01422L

SW STAHL
PROFESSIONAL TOOLS

BEDIENUNGSANLEITUNG
BREMSEN-ENTLÜFTERGERÄT





SW STAHL

BESCHREIBUNG

Zum sicheren Absaugen der Bremsflüssigkeit und gleichzeitiger Neubefüllung ohne einen zweiten Mitarbeiter.

Das Gerät wird mit Druckluft betrieben und erzeugt ein Vakuum, wodurch direkt am Bremssattel / Radbremszylinder angesetzt werden kann.

Die Bremsflüssigkeit wird angesaugt und sofort in den Auffangbehälter geführt. Der Auffüllbehälter sorgt für die automatische Nachfüllung am Ausgleichbehälter ohne Überlaufen und erspart somit einen zweiten Mitarbeiter.

Inhalt:

- Kapazität Auffangbehälter 2l
- Kapazität Befüllset 1l
- 1 m flexibler Schlauch mit Universal Adapter für den Entlüfternippel
- Zusatzschlauch mit dünner Spitze, um z.B. den Bremsflüssigkeitsbehälter leer zu saugen
- Ablassventil am Boden des Auffangbehälters, um ein sauberes Arbeiten zu ermöglichen
- Überlaufschutz durch Schwimmerventil im Auffangbehälter
- Inkl. 6,3 mm (1/4") Druckluft StecknippelInnenmaß 490 mm

SICHERHEITSHINWEISE

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





VERWENDUNG

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.

- Füllflasche mit ausreichend Bremsflüssigkeit befüllen, auf Vorratsbehälter aufsetzen und mit der Klemmschraube befestigen.
- Ventil an der Füllflasche aufdrehen bis der Bremsflüssigkeitsstand maximale Füllhöhe erreicht hat.
- Bremsenentlüfter mit Druckluft verbinden.
- Die Gummipfeife auf den Nippel des Bremssystems setzen und lösen.
- Handgriff des Bremsenentlüfters betätigen, dadurch entsteht ein Unterdruck und die Flüssigkeit fließt in den Behälter.
- Wenn man durch den Schlauch sehen kann, dass die Bremsflüssigkeit blasenfrei ist, den Entlüftungsnippel anziehen und die Gummipfeife abnehmen. Das Verfahren muss an jedem Bremsattel bzw. Radbremszylinder angewendet werden, nur dann ist gewährleistet, dass sich keine Luft mehr im System befindet.



WICHTIG: Während des Entlüftungsvorgangs und anschließend Bremsflüssigkeitsstand überprüfen.





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 • info@swstahl.de