

Sicherheitswarnungen – bitte lesen

- Bremsflüssigkeit ist brennbar – von Zündquellen fernhalten, insbesondere von heißen Oberflächen wie Auspuffrohren oder -krümmern.
- Bremsflüssigkeit verursacht Lackschäden – Verschüttungen umgehend mit sauberem Wasser abspülen und trocknen.
- Augenschutz tragen und Hautkontakt so weit wie möglich vermeiden.
- Falls Bremsflüssigkeit in die Augen gelangt, sofort mit klarem Wasser spülen und Arzt aufsuchen.
- Bei Verschlucken sofort einen Arzt aufsuchen.
- Alte Bremsflüssigkeit immer verantwortungsvoll und in Übereinstimmung mit den vor Ort geltenden Vorschriften entsorgen.



Safety First. Be Protected.

Unsere Produkte sind für die ordnungsgemäße und sorgfältige bestimmungsgemäße Verwendung konzipiert. Tool Connection übernimmt keine Haftung für eine unsachgemäße Verwendung unserer Produkte. Des Weiteren kann Tool Connection nicht für Schäden an Personen, Gegenständen oder Geräten verantwortlich gemacht werden, die sich bei der Nutzung der Werkzeuge ergeben. Eine unsachgemäße Verwendung macht darüber hinaus die Garantie nichtig.

Falls zutreffend dienen die Anwendungsdatenbank und alle bereitgestellten Anweisungen als allgemeine Anleitungen zur Verwendung eines bestimmten Werkzeugs. Zwar wird jede Anstrengung unternommen, die Richtigkeit der Daten zu gewährleisten, doch sollte kein Projekt durchgeführt werden, ohne zuerst die technische Dokumentation des Herstellers (Werkstatt- oder Bedienungshandbuch) oder eine anerkannte Autorität wie Autodata zurate zu ziehen.

Ständige Produktverbesserung ist unsere Philosophie. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, Spezifikationen und Komponenten ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die Eignung der Werkzeuge und Informationen vor ihrer Verwendung sicherzustellen.



www.lasertools.co.uk



Vertrieb durch The Tool Connection Ltd
Kineton Road, Southam, Warwickshire CV47 0DR, GB
T +44 (0) 1926 815000 F +44 (0) 1926 815888
info@toolconnection.co.uk www.toolconnection.co.uk

Garantie

Sollte aufgrund fehlerhafter Materialien oder Verarbeitung ein Defekt an diesem Produkt auftreten, wenden Sie sich direkt an unsere Serviceabteilung: +44 (0) 1926 818186. Normale Abnutzung und Verschleiß sind ebenso ausgeschlossen wie Verbrauchsmaterialien und Missbrauch.

www.lasertools.co.uk

Teile-Nr. 6285

LASER®



Unterdruck-Bremsenentlüftungskit



www.lasertools.co.uk

Einführung

Ein leichter, einfach zu tragender, Druckluft-Bremsentlüfter mit automatischer Abschaltung des Absaugbehälters.

- Einmannbedienung
- 1-m-Silikonschlauch mit Universal-Entlüftungsnippel-Adapter aus Gummi
- 2 Liter Absaugbehälter
- 1 Liter Nachfüllflasche
- Automatische Abschaltung, wenn Absaugbehälter voll ist
- Betriebsdruck (Druckluftversorgung der Werkstatt): 40-170 psi
- Druckluftzufuhr: 1/4"

Der Laser Unterdruck-Bremsenentlüfter wird mit Unterdruck betrieben und von der normalen Druckluftversorgung der Werkstatt durch einen 1/4"-Standard-PCL-Adaptor gespeist. Die Einheit enthält einen Unterdruck-Absaugbehälter, einen Entlüftungsschlauch mit Entlüftungsnippel-Adapter und eine automatische Nachfüllflasche.

Automatische Nachfüllflasche:

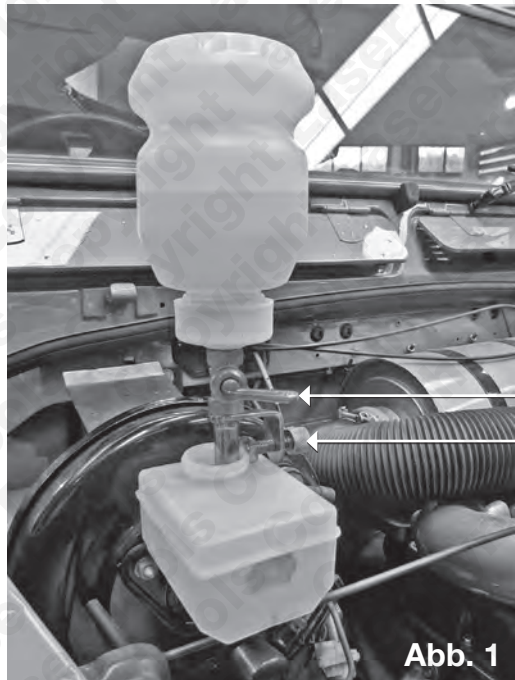


Abb. 1

1. Erforderliche Menge Flüssigkeit in die Nachfüllflasche füllen (maximal 1 Liter).
2. Siehe **Abbildung 1**: Sicherstellen, dass sich das Messing-Absperrventil (1) in horizontaler (geschlossener) Position befindet.
3. Nachfüllflasche umdrehen und dann auf den Vorratsbehälter des Brems- oder Kupplungsgeberzylinders klemmen (2).

Komponenten

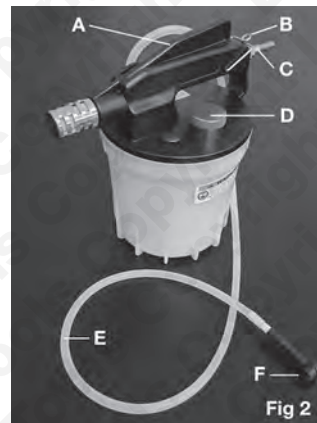


Fig 2

Ref.	Beschreibung
A	Luftzufuhrgriff EIN/AUS
B	Sicherungsklemme für Luftzufuhrgriff
C	Druckluftzufuhr
D	Stöpsel des Absaugbehälters
E	1-m-Silikonschlauch
F	Universal-Entlüftungsnippel-Adapter

Anleitung

Herstellerdokumentation oder Werkstatthandbuch lesen, um die richtige Methode und Reihenfolge zur Entlüftung der Bremsen zu bestimmen.

1. Sicherstellen, dass die Entlüftungsnippel sauber sind, und überprüfen, dass sie nicht feststecken.

Siehe **Abbildung 2**:

2. Entlüftungsschlauch und Adapter (F) mit dem zu entlüftenden Bremsnippel verbinden.
3. Druckluftschlauch an Druckluftzufuhr (C) anschließen.
4. Messing-Absperrventil an der Nachfüllflasche öffnen (**Abbildung 1**).
5. Entlüftungsnippel öffnen.
6. Luftzufuhrgriff (A) herunterdrücken und falls erforderlich mit der Klemme (B) sichern.
7. Flüssigkeit wird nun in den Absaugbehälter gesaugt.
8. Den Flüssigkeitsstand in der Nachfüllflasche sorgfältig beobachten. Wenn mehr Bremsflüssigkeit hinzugefügt werden muss, um die Entlüftung der Bremsen abzuschließen, das Messing-Absperrventil schließen, bevor die Nachfüllflasche aufgefüllt wird.
9. Nach Abschluss der Arbeiten den Stöpsel des Absaugbehälters (D) herausziehen und die benutzte Bremsflüssigkeit entleeren und den vor Ort geltenden Vorschriften entsprechend entsorgen.
10. Absaugbehälter und Nachfüllflasche sorgfältig reinigen und an einem sauberen, trockenen Ort lagern.