

Hochdruck-Bremsenentlüfter

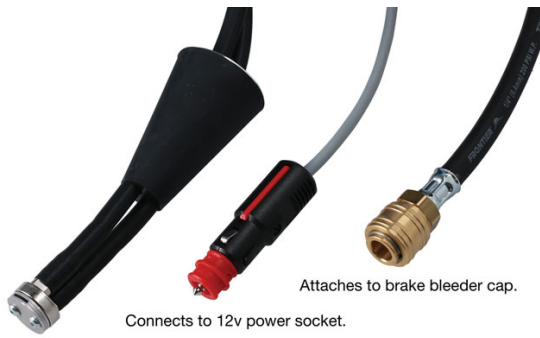
Dieser ursprünglich für OEM-Kunden entwickelte 12-Volt-Bremsenentlüfter hat einen einstellbaren Flüssigkeitsdruck von 0 bis 3,5 bar (50 psi). Mit dem Aufkommen elektrohydraulischer Bremssysteme verzeichnen Automobilhersteller einen Bedarf an Druck-Bremsenentlüftungsgeräten, die mit einem höheren Druck als bei herkömmlichen Systemen arbeiten können. 8395 wurde im Hinblick auf diese Anforderung entwickelt und kann zudem auch für Einsatzbereiche mit niedrigerem Druck angepasst werden. Hinweis: Aus Sicherheitsgründen und zur Vermeidung von Fahrzeugschäden das Gerät beim ersten Anschließen immer auf „LOW“ stellen.



Additional Information

- Um maximale Mobilität zu gewährleisten, wurde dieser Bremsenentlüfter für die Verwendung mit einem 5-Liter-Bremsflüssigkeitsbehälter (im Lieferumfang enthalten) konzipiert. Verwendung mit geeigneter Auffangflasche – siehe Laser Teile-Nr. 6592.
- Leicht einstellbarer Druck von 0 bis 50 psi (3,5 bar). 12-V-Strom von der Fahrzeugbatterie (über den Zigarettenanzünder/Zusatzsteckdose).
- Langlebige, bremsflüssigkeitssichere, lackierte Oberfläche; Skala und Schalter deutlich gekennzeichnet. Entwickelt und hergestellt in Deutschland.
- Sicher für die Verwendung mit Bremsflüssigkeiten der Typen DOT 3, 4, 4+ und DOT 5.1. Automatische Abschaltung bei Leerstand.
- Lieferung mit Euro-Deckel-Adapter. Weitere Adapter erhältlich, Laser Teile-Nrn. 7101 (Hauptzylinderdeckel-Satz), 5700 (für Ford Fiesta), 6036 (universal), 7516 (für Hyundai), 8015 (für Tesla Model 3) und 8016 (für Tesla Model S, X).

<http://lasertools.co.uk/product/8395>



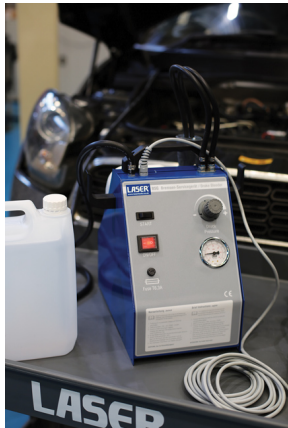
Insert into brake fluid container.

Connects to 12v power socket.

Attaches to brake bleeder cap.



With brake fluid container attached.



Designed to be connected to 12v power socket.

