

Wartungshinweis Bremsattel | HELLA

Bremskolben zurückdrücken

Allgemein

Um Reparaturen an der Bremsanlage fachgerecht durchführen zu können benötigt der Mechaniker das richtige Werkzeug. Vor dem Einsetzen neuer Bremsbeläge, müssen zuerst die Bremskolben im Bremsattel zurückgedrückt werden. Der Bremsen-Fachmann benutzt dazu ein Bremskolben-Rückstell-Werkzeug. Dadurch wird ein zentrierter Druck auf Kolben und Kolbenlaufbahn, und ein gleichmäßiges Zurückführen des Kolbens gewährleistet.



Fachgerechte Reparatur

Nicht geeignete Hebelwerkzeuge oder Zangen können zu Schäden am Bremsattel-Gehäuse, Kolben oder an der Staubschutzmanschette führen.

Durch die fachgerechte Anwendung eines geeigneten Bremsen-Werkzeugs werden Beschädigungen und somit unnötige Reklamationen vermieden.

Bitte beachten Sie in diesem Zusammenhang auch die Wartungs- und Reparaturhinweise des jeweiligen Fahrzeugherstellers.



Bremssattel mit Handbremsvorrichtung

Bei der Bremskolbenrückstellung an der Hinterachs-Scheibenbremsanlage von Kraftfahrzeugen ist mit Sorgfalt vorzugehen. Die Bremskolben dieser Bremssättel müssen beim Zurückdrücken gleichzeitig gedreht werden. Je nach Bremssattel-Variante sind Rückstellwerkzeuge mit links- oder rechtsdrehender Spindel einzusetzen.



Produktinformation Werkzeug

HELLA empfiehlt für die Rückstellung der Bremskolben im Bremssattel folgende Bremsenwerkzeuge.

Bremskolbenrückstellwerkzeug universal

Artikelnummer: 8PE 355 290-081

· Universal, für Bremskolben ohne Drehrichtung



Bremskolben-Rückstellwerkzeug (13-Teilig)

Artikelnummer: 8PE 355 290-101

- Geeignet für alle Bremssättel mit rechtsdrehenden Bremskolben



Bremskolben-Rückstellwerkzeug (50-Teilig)

Artikelnummer: 8PE 355 290-071

- Geeignet für alle Bremssättel mit rechts- und linksdrehenden Bremskolben

