

Werkzeuge zur Einstellung der Hinterradbremse - 2-teilig

Ein Paar einfach aussehender, aber speziell geformter Metallhebel, mit dem Bremsbacken an Autos und Kleintransportern eingestellt werden können. Viele moderne Autos, sogar Elektrofahrzeuge, verwenden nach wie vor Trommelbremsen an der Hinterachse. Viele dieser Systeme müssen im Laufe der Zeit nachgestellt werden. Der Zugang zur Nachstellvorrichtung erfolgt häufig über die Bremsankerplatte. Die Laser 9251 sind so geformt, dass sie in die Einstellschlitzte passen und so die Einstellung der Bremsen ermöglichen.



Additional Information

- Für das Nachstellen von Bremsbacken an Trommelbremsen. Die abgewinkelten Hebelblätter erzielen den besten Hebelwinkel für die Nachstellung.
- Ermöglicht eine genaue Einstellung zwischen Backen und Trommel.
- Kann verwendet werden, um die Bremsbacken bei abgenommener Trommel direkt zu betätigen, um den Nachsteller voreinzustellen.
- Größen: Gesamtlänge: 153 mm; Breite der konischen Klinge: 8 mm, zulaufend auf 1 und 1,8 mm. Gesamtlänge: 80 mm; Breite der konischen Klinge: 8 mm, zulaufend auf 0,8 und 1,8 mm.
- Aus Chrom-Molybdän-Stahl in schwarz phosphatisierter Ausführung.

<http://lasertools.co.uk/product/9251>

