

Zweiteiliger Drucklufthammer-Montagesatz für

Ein Paar speziell geformter Drucklufthammereinsätze, die speziell zum leichten Lösen und Verstemmen von verstemmbaren Achsmuttern entwickelt wurden, die häufig bei Fahrzeugen mit 2-Rad- und Allradantrieb zu finden sind, wodurch die Gefahr einer Beschädigung der Achswelle und der Gewinde verringert wird. Der Satz enthält einen Demontageeinsatz mit gebogener Lösespitze zum Lösen der Verstemmung sowie einen Flachmutterneinsatz zum Wiederverstemmen der Mutter nach Einbau auf der Achse.



Additional Information

- Die Lösespitze hat ein gebogenes Profil, um einen einfachen Zugang zur Verstemmung zu ermöglichen und diese vollständig zu lösen, ohne den Achsstummel und das Gewinde zu beschädigen.
- Der Flachmutterneinsatz verstemmt die Mutter neu und sichert sie damit gegen eine Lockerung.
- Einsatzmöglichkeiten: Verstemmbare Muttern für Radlager, Antriebswellen und -flansche für verschiedene Hersteller.
- Länge: 178 mm, Schaft: 10 mm. Aus legiertem SCM440-Stahl.
- Für den Einsatz mit dem Drucklufthammer zum einfachen Lösen und Montieren von verstemmbaren Muttern für Achswellen, wie z. B. Laser-Drucklufthammer, Teile-Nr. 6031 (oder ähnlich).

<http://lasertools.co.uk/product/8307>



