

Ausdrückgabel für Innengelenk der Antriebswelle

Die Antriebswellen vieler Frontradantriebe werden durch einen Sprengring im Getriebe gehalten. Zum Ausbau der Antriebswelle aus dem Fahrzeug muss das Innengelenk ausgehebelt werden. Wird hierbei nicht das richtige Werkzeug verwendet, mit dem die erforderliche Hebelkraft genau an der richtigen Stelle wirkt, können das Getriebegehäuse und das Antriebswellengelenk beschädigt werden. Die Ausdrückgabel für das Innengelenk der Antriebswelle, Werkzeug 8103, wurde speziell konzipiert, um die richtige Kraft kontrolliert auf das Innengelenk auszuüben und es so schnell und einfach auszuhebeln. Es wird kein Hammer benötigt.



Additional Information

- Einsatzmöglichkeiten sind u. a.: Ford, Mazda, Volvo, Renault, Dacia und andere Fahrzeuge mit Frontradantrieb.
- Gesamtlänge: 390 mm; Öffnungsweite: 82 mm.
- Tauchgummierter Griff an Hebel aus gehärtetem Stahl mit speziell vergüteten Hebelspitzen.
- Speziell zum Ansetzen zwischen Antriebswelle und Getriebegehäuse konzipiert, um das Innengelenk der Antriebswelle auszuhebeln.
- Für den Ausbau der Antriebswelle, die durch einen Sprengring im Getriebe gehalten wird.

<http://lasertools.co.uk/product/8103>

Video available: https://youtu.be/tj2Qu_vJC-8

