

Hebel für innere Gelenkwelle mit verstellbarem

Herkömmliche Gelenkwellen-Hebelwerkzeuge haben einen festen Drehpunkt, was ihre Einsatzmöglichkeiten einschränken kann. Laser 9310 hat einen verstellbaren Hebel- bzw. Drehpunkt. Das vergrößert die Einsatzmöglichkeiten erheblich und ermöglicht es dem Nutzer, den Hebel schnell und einfach an das Fahrzeug anzupassen, an dem er gerade arbeitet.



Additional Information

- Einsatzmöglichkeiten: alle Fahrzeuge mit Steckantriebswelle, wie Dacia, Ford, Mazda, Renault, Volvo und weitere frontangetriebene Modelle.
- Das Werkzeug wurde dafür konzipiert, zwischen der inneren Antriebswelle und dem Getriebegehäuse angesetzt zu werden, um durch einen Federring gesicherte Antriebswellen herauszuhebeln.
- Gesamtlänge: 610 mm. Klingenbreite: 40 mm.
- Verstellbarer Schwenkbereich: 60, 80 und 100 mm.
- Aus Kohlenstoffstahl mit verstellbaren Heelpunkten und einem PVC-ummantelten Griff.

<http://lasertools.co.uk/product/9310>



