

Werkzeug für hintere Nabennutter – LDV/MAXUS V90

Die hintere Nabennutter der leichten Nutzfahrzeuge MAXUS V90 und Delivery 9 nach 2019 ist mit einer 2-Zapfen-Nabennutter ausgestattet, die mit über 500 Nm angezogen wird. Diese Mutter muss entfernt werden, um die hintere Bremsscheibe, die Handbremsbacken und die Halbwellen zu warten. Das Werkzeug Laser 9187 wurde so konzipiert, dass der Benutzer diese Mutter beschädigungsfrei entfernen kann.



Additional Information

- Einsatzmöglichkeiten u. a.: MAXUS V90 und Delivery 9 (ab 2019).
- Nabennutter/Sicherungsmutter, 2-Zapfen-Steckschlüsselleinsatz.
- 3/4"-Antrieb. Äußerer Durchmesser: 88 mm.
- Gefertigt aus Kohlenstoffstahl für hohe Festigkeit. Aufgrund des hohen erforderlichen Anzugsdrehmoments empfiehlt Laser Tools die Verwendung eines Drehmomentvervielfältigers wie Laser Teile-Nr. 7183 oder ähnlich.
- HINWEIS: Aufgrund der Struktur der 2-Zapfen-Befestigung darf dieser Steckschlüsselleinsatz nicht mit Schlagschraubern verwendet werden.

<http://lasertools.co.uk/product/9187>

