

Ausdrehwerkzeug für beschädigte Radmuttern, 17 mm

17-mm-Spiralprofil-Steckschlüsseinsatz speziell für den Ausbau von beschädigten Radbefestigungen, zur Verwendung mit einem 17-mm-Radmuttern-Steckschlüssel. Aus SCM440-Stahl, mit Kunststoffhülse zum Schutz der Oberfläche von Leichtmetallfelgen.



Additional Information

- Kaltgeschmiedeter Spiralprofil-Steckschlüsseinsatz für den Ausbau von beschädigten Radmuttern und -bolzen.
- Länge: 31 mm. Antrieb durch einen 17-mm-Radmuttern-Steckschlüssel, z. B. Teile-Nr. 3701.
- Aus SCM440-Stahl mit Schutzhülse zur Verwendung an Leichtmetallfelgen, in Aufbewahrungsrohr aus Kunststoff.
- Zum Entfernen der Radmutter/des Radbolzens aus dem Werkzeug wird ein Durchschlag empfohlen.
- Andere Größen erhältlich: 19 mm (Teile-Nr. 8765), 21 mm (8766). Auch erhältlich als Laser Radmuttern- und Radbolzen-Ausdrehwerkzeugsatz (Teile-Nr. 7920).

<http://lasertools.co.uk/product/8764>

