

Doppelseitiger Steckschlüsseinsatz für beschädigte

Bestimmte Radmuttern werden mit einer fest angebrachten verchromten Kappe hergestellt. Bei Auslieferung bilden die Radmuttern eine präzise Einheit mit den Kappen, können aber durch Korrosion und Einsatz von Schlagschraubern mit der Zeit um bis zu 0,5 mm anschwellen. Dieser doppelseitige Steckschlüsseinsatz mit 1/2"-Antrieb löst das Problem durch ein 16,5-mm-Ende und ein 17,5-mm-Ende.



Additional Information

- 1/2"-Antrieb mit 16,5-mm- und 17,5-mm-Einzelsechskant. Zum Einsatz mit kurzer Verlängerung mit 1/2"-Antrieb.
- Steckschlüsseinsatz zum Lösen von beschädigten Radmuttern.
- Gesamtlänge: 63,5 mm.
- Ideal für angeschwollene, verchromte 17-mm-Radmuttern von Jeep.
- Für Schlagschrauber geeignet. Aus Chrom-Molybdän-Stahl.

<http://lasertools.co.uk/product/8213>



