

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 27-mm-Ende und ein 27,5-mm-Ende.



Additional Information

- 1/2"-Antrieb mit 27-mm- und 27,5-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 27-mm-Radmuttern.
- Für Schlagschrauber geeignet. Aus Chrom-Molybdän-Stahl.

<http://lasertools.co.uk/product/8227>



