

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 Schlagschrauben mit der Zeit um bis zu 0,5 mm anschwellen. Dieser doppelseitige Steckschlüsseinsatz löst das Problem durch ein 18,5-mm-Ende und ein 19,5-mm-Ende.



Additional Information

- 18,5 mm mit 1/2"-Antrieb und 19,5 mm mit Sechskant. Zum Einsatz mit 1/2"-Kurzsteckschlüssel.
- Steckschlüsseinsatz zum Lösen von beschädigten Radmuttern.
- Gesamtlänge: 63 mm.
- Ideal für angeschwollene, verchromte 19-mm-Radmutternkappen von Ford.
- Für Schlagschrauber geeignet. Aus Chrom-Molybdän-Stahl.

<http://lasertools.co.uk/product/8014>

