

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 20-mm-Ende und ein 22,5-mm-Ende.



Additional Information

- 1/2"-Antrieb mit 22-mm- und 22,5-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 22-mm-Radmuttern.
- Für Schlagschrauber geeignet. Aus Chrom-Molybdän-Stahl.

<http://lasertools.co.uk/product/8226>



