

Gewindestrehler für AGT-Sensor, M16 x 1,5

Ein kurzer Gewindestrehler M16 x 1,5 zur Wiederherstellung der Anschlussgewinde von Abgassensoren, einschließlich Abgastemperatursensoren (AGT), vor dem Einbau des neuen Sensors, ideal für den Einsatz in engen Bereichen. Aus Chrom-Molybdän-Stahl mit Titannitrid-Beschichtung für mehr Härte, Rostbeständigkeit und Langlebigkeit.



Additional Information

- Einsatzmöglichkeiten u. a.: DAF AGT-Sensoren.
- Für alle Gewinde der Größe M16 x 1,5 mm. Gesamtlänge: 43 mm.
- Aus mit TiN (Titannitrid) beschichtetem Chrom-Molybdän-Stahl.
- Mit Achsfett verwenden, um saubere Gewinde zu schaffen und abgetragenes Metall in den Gewindegängen aufzunehmen.
- Andere Größen ebenfalls erhältlich, siehe Teile-Nr. 9003 (M12 x 1,25), 9004 (M14 x 1,5), 9006 (M18 x 1,5), 9007 (M20 x 1,5), 9008 (M22 x 1,5).

<http://lasertools.co.uk/product/9005>



