

Gewindestrehler für NOx-Sensor, M20 x 1,5

Ein kurzer Gewindestrehler M20 x 1,5 zur Wiederherstellung der Anschlussgewinde von Stickoxidsensoren (NOx) vor dem Einbau des neuen Sensors, ideal für den Einsatz in engen Bereichen. Aus Chrom-Molybdän-Stahl mit Titanitrid-Beschichtung für mehr Härte, Rostbeständigkeit und Langlebigkeit.



Additional Information

- Einsatzmöglichkeiten u. a.: NOx-Sensoren von DAF und Mercedes-Benz.
- Für alle Gewinde der Größe M20 x 1,5 mm. Gesamtlänge: 48 mm.
- Aus mit TiN (Titanitrid) 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), 9005 (M16 x 1,5), 9006 (M18 x 1,5), 9008 (M22 x 1,5).

<http://lasertools.co.uk/product/9007>

