

Gewindeschneidsatz für NOx-Sensoren, 2-teilig

Satz kurzer Gewindebohrer zur Wiederherstellung der Anschlussgewinde von Abgassensoren einschließlich NOx- (Stickoxid-) Sensoren vor dem Einbau des neuen Sensors, ideal für den Einsatz in engen Bereichen. Aus Chrommolybdän mit Titan-Nitrid-Beschichtung für mehr Härte, Rostbeständigkeit und Langlebigkeit.



Additional Information

- Einsatzmöglichkeiten u. a.: Ford EcoBlue, Mercedes-Benz und Vauxhall/Opel.
- Der Satz umfasst: Gewindebohrer M20 x 1,5 und M22 x 1,5 Gesamtlänge: 48 mm.
- Aus mit TiN (Titan-Nitrid) beschichtetem Chrommolybdän.
- Mit Achsfett verwenden, um saubere Gewinde zu schaffen und abgetragenes Metall in den Gewindegängen aufzunehmen.
- Für Ford-Kraftstoffverdampfer siehe Laser Teile-Nr. 8332.

<http://lasertools.co.uk/product/8640>

