

Auspuffsensoren-Gewindeschneidsatz, sechsteilig

Ein Satz von 6 kurzen Gewindeschneidern, mit denen vor dem Einbau des neuen Sensors das Anschlussgewinde von Abgassensoren wiederhergestellt werden kann, einschließlich Abgastemperatur- (EGT-), NOx- (Stickstoffoxid-), Sauerstoff- (O₂-) und Partikelsensoren. Aus Chrommolybdän mit Titan-Nitrid-Beschichtung für mehr Härte, Rostbeständigkeit und Langlebigkeit. Geliefert in einer Schale aus EVA-Schaum, die in die Schubladen des Rollschanks passt und die Steckschlüsseinsätze sauber, ordentlich und einsatzbereit hält.



Additional Information

- Einsatzmöglichkeiten u. a.: Abgastemperatur- (EGT-), NOx- (Stickstoffoxid-), Sauerstoff- (O₂-) und Partikelsensoren.
- Größen: M12 x 1,25, M14 x 1,5, M22 x 1,5, M16 x 1,5, M18 x 1,5, M20 x 1,5 und M22 x 1,5.
- Aus mit TiN (Titan-Nitrid) beschichtetem Chrommolybdän. Lieferung in einer Schale mit EVA-Schaum (37 x 99 x 186 mm).
- Mit Achsfett verwenden, um saubere Gewinde zu schaffen und abgetragenes Metall in den Gewindegängen aufzunehmen.
- Auch einzeln erhältlich, siehe Teile-Nrn. 9003 (M12 x 1,25), 9004 (M14 x 1,5), 9005 (M16 x 1,5), 9006 (M18 x 1,5), 9007 (M20 x 1,5), 9008 (M22 x 1,5).

<http://lasertools.co.uk/product/9002>

Video available: <https://youtube.com/shorts/3cgnWE02vV4>

