

Steckschlüsselsatz für Abgassensoren, 6-teilig

Satz mit sechs kurzen Abgassensor-Steckschlüsseinsätzen für den Aus- und Einbau von Sauerstoff-, NOx- und Temperatursensoren aus Auspuffanlagen und Abgaskrümmersystemen. Mit seitlichem Schlitz, der es ermöglicht, den Kabelbaum durchzuführen. Antrieb entweder mit Schraubenschlüssel oder Ratschenschlüssel mit 1/2"-Antrieb, was sie ideal für schwer zugängliche Einbaupositionen macht, oder wenn zum Lösen von festsitzenden oder festgefressenen Sensoren höhere Drehmomente erforderlich sind. Der Vierkantantrieb ermöglicht auch ein Anziehen des Sensors mit Drehmomentschlüssel beim Wiedereinbau. Geliefert in einer Schale aus EVA-Schaum, die in die Schubladen des Rollschanks passt und die Steckschlüsseinsätze sauber, ordentlich und einsatzbereit hält.



Additional Information

- Serie mit kurzen Größen – Länge: 67–70 mm.
- Einsatzmöglichkeiten u. a.: 14 mm (EGT-Sensor VW-Gruppe), 17 mm (EGT-Sensor VW), 19 mm (EGT-Sensor, VW), 20 mm (DPF-Sensor IVECO), 22 mm (Lambdasonde) und 24 mm (Lambda/NOx-Sensor).
- Die Kombination aus offenem Schlüssel und 1/2"-Ratschenantrieb ermöglicht das Aufbringen eines erhöhten Drehmoments.
- Die Einsätze können je nach Zugangsmöglichkeiten mit einem Ratschenschlüssel mit 1/2"-Antrieb oder einem 24/30-mm-Schraubenschlüssel angetrieben werden. Aus Chrom-Molybdän-Stahl in schwarz phosphatierter Ausführung.
- In einem Organisationsfach aus EVA-Schaum (37 x 118 x 298 mm). Steckschlüsseinsätze auch separat erhältlich, siehe Teile-Nr. 9000 (14 mm), 8999 (17 mm), 8998 (19 mm), 9320 (20 mm), 8063 (22 mm) und 8590 (24 mm).

<http://lasertools.co.uk/product/9321>

