

Lambdasonden-Steckschlüssel, 1/2"-Antrieb, 24 mm

Dieser kurze Lambdasonden-Steckschlüssel wird für den Aus- und Einbau von Lambdasonden verwendet. Er verfügt über einen seitlichen Schlitz, in den der Kabelbaum eingeführt werden kann, und kann sowohl mit einem 30-mm-Schlüssel als auch mit einem Steckschlüsseinsatz mit 1/2"-Antrieb angetrieben werden. Damit ist er ideal für schwer zugängliche Einbaupositionen oder wenn zum Lösen festsitzender oder festgefressener Sensoren ein größeres Drehmoment erforderlich ist.



Additional Information

- Kurze Schlüssel - Länge: 75 mm.
- Passend für 24-mm-Einzelsechskant-Lambdasonden.
- Die Kombination aus offenem Schraubenschlüssel und Ratsche mit 1/2"-Antrieb ermöglicht die Anwendung eines erhöhten Drehmoments.
- Zum Einsatz mit einem Steckschlüssel mit 1/2"-Antrieb- oder 30-mm-Ringschlüssel, je nach Zugang. Aus Chrom-Molybdän-Stahl in schwarz phosphatierter Ausführung.
- Steckschlüsseinsatz für 22-mm-Lambdasonde ebenfalls erhältlich, siehe Teile-Nr. 8063.

<http://lasertools.co.uk/product/8590>

