

Isoliertes extra langes Torx-Steckschlüsselbit mit

Vollisoliertes, extra langes T27 Torx*-Steckschlüsselbit mit 3/8"-Antrieb, geeignet für TORX*-Befestigungen. Entspricht den IEC60900-Normen, geeignet für den sicheren Einsatz an stromführenden Stromkreisen bis zu 1000 VAC und 1500 VDC. Ideal für Kfz-Elektriker, Mechaniker, die an Hybrid- und Elektrofahrzeugen arbeiten, und Elektriker.



Additional Information

- Größe: T27, 3/8"-Antrieb. Gesamtlänge: 122 mm.
- VDE-zertifiziert. Hergestellt nach IEC60900-Normen für den sicheren Einsatz unter Spannung bis zu 1000 VAC/1500 VDC.
- Aus Chrom-Vanadium-Stahl.
- Für die Verwendung mit der vollisolierten Ratsche von Laser Tools mit 3/8"-Antrieb (Teile-Nr. 8414) und vollisolierten Knack-Drehmomentschlüsseln (Teile-Nr. 8321).
- Weitere Größen erhältlich, siehe Teile-Nr. 8917 (T15), 8918 (T20), 8919 (T25), 8921 (T30) und 8922 (T40).

<http://lasertools.co.uk/product/8920>

