

9-teiliger isolierter Torx-Bit-Steckschlüsselleinsatz mit 3/8"-Antrieb

Vollständig isolierter Satz Torx-Steckschlüsselleinsätze mit 3/8"-Antrieb, zugelassen nach IEC60900:2018 zur sicheren Verwendung an spannungsführenden Stromkreisen mit maximal 1000 V AC oder 1500 V DC. Ideal für Techniker und Mechaniker, die an Hybrid- und Elektrofahrzeugen arbeiten, sowie für professionelle Elektriker und Installateure.



Additional Information

- Größen: T15, T20, T25, T27, T30, T40, T50, T55 x 67 mm Länge mit 3/8"-Antrieb.
- Sichere Verwendung bei anliegender Spannung von bis zu 1000 VAC/1500 VDC. Zulassung nach IEC60900:2018 für sicheres Arbeiten bei 1000 V.
- Einsätze aus Chrom-Vanadium-Stahl (50BV30), Bits aus S2-Stahl.
- In einer EVA-Schaumstoffschale (36 x 185 x 185 mm) zur praktischen Aufbewahrung und Reduzierung von Verpackungsabfall.
- Für die Verwendung mit der vollisolierten Ratsche von Laser Tools mit 3/8"-Antrieb (Teile-Nr. 8414) und vollisolierten Knack-Drehmomentschlüsseln (Teile-Nr. 8321).

<http://lasertools.co.uk/product/8545>

