

Isoliertes extra langes, schmales Torx-Steckschlüsselbit

Vollisoliertes, extra langes, schmales T30 Torx*-Steckschlüsselbit mit 3/8"-Antrieb, geeignet für schwer zugängliche TORX*-Befestigungen wie z. B. an EV-Batterien. Hergestellt nach IEC60900-Normen, geeignet für den sicheren Einsatz an stromführenden Stromkreisen bis zu 1000 V AC und 1500 V DC. Damit sind sie ideal für Elektriker, Mechaniker und Kfz-Elektriker, die an Hybrid- und Elektrofahrzeugen arbeiten, oder für schwer zugängliche Bereiche. Der besonders schlanke Gesamtdurchmesser des Schafts ermöglicht den Zugang zwischen eng aneinanderliegenden Komponenten, die mit normalen Langbits für Elektriker nicht erreicht werden können.



Additional Information

- Größe: T30, 3/8"-Antrieb. Gesamtlänge: 150 mm. Schaftdurchmesser: 6,5 mm.
- Hergestellt nach IEC60900-Normen, für den sicheren Einsatz unter Spannung bis 1000 VAC / 1500 VDC.
- Einsatz aus Chrom-Vanadium-Stahl (50BV30), Bit aus S2-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. 8990 (T10), 8991 (T15), 8992 (T20), 8993 (T25), 8994 (T27) und 8996 (T40).

<http://lasertools.co.uk/product/8995>

