

Isolierter Steckschlüsseinsatz mit 1/2"-Antrieb, 14 mm

Isolierter 14-mm-Steckschlüsseinsatz zum Schutz vor Spannungen von bis zu 1000 V für den Einsatz bei Hybrid- und Elektrofahrzeugen. VDE-zertifiziert.



Additional Information

- Größe: 14 mm x 55 mm lang x 1/2"-Antrieb.
- Sichere Verwendung bei anliegender Spannung von bis zu 1000 VAC/1500 VDC.
- VDE-zertifiziert.
- Teil eines Sortiments von isolierten Standard-Steckschlüsseinsätzen. Für andere Größen siehe Laser Teile-Nr. 7988 (10 mm), 7989 (11 mm), 7990 (12 mm), 7991 (13 mm), 7993 (15 mm), 7994 (16 mm), 7995 (17 mm), 7996 (18 mm), 7997 (19 mm).
- Für das Sortiment von langen isolierten Steckschlüsseinsätzen mit 1/2"-Antrieb siehe Laser Teile-Nr. 7949 (10 mm), 7950 (11 mm), 7951 (12 mm), 7952 (13 mm), 7953 (14 mm), 7954 (16 mm), 7955 (17 mm), 7956 (18 mm), 7957 (19 mm).

<http://lasertools.co.uk/product/7992>

