

VDE-Ratschenschlüssel 10 mm

Vollisolierter 10 mm Doppelsechskant- (12-Punkt-) Ratschenringschlüssel für Arbeiten an Hybrid- und Elektrofahrzeugen, geeignet für Arbeiten unter Spannung bis zu 1000 VAC / 1500 VDC. Nach GS und VDE zertifiziert und gemäß der Norm IEC60900 für den sicheren Einsatz in einer Hochspannungsumgebung hergestellt. Geeignet für die Verwendung durch Techniker und Mechaniker, professionelle Elektriker und Installateure.



Additional Information

- Größe: 10 mm; Länge: 136 mm. Gewicht: 65,5 g.
- Ratschenring mit Doppelsechskant (12-Punkt), 120 Zähne.
- VDE-zertifiziert. Hergestellt nach IEC60900-Normen, für den sicheren Einsatz unter Spannung bis 1000 VAC / 1500 VDC.
- Aus Chrom-Vanadium-Stahl.
- Größere Größen sind ebenfalls erhältlich, siehe Teile-Nrn. 8949 (11 mm), 8950 (12 mm), 8951 (13 mm), 8952 (14 mm).

<http://lasertools.co.uk/product/8948>

