

Isolierter Ringschlüssel, 8 mm

Vollisolierter, gekröpfter Doppelsechskant-Ringschlüssel (12pt), 8 mm, ideal für den Einsatz in engen Räumen und bei schwer zugänglichen Befestigungen. Hergestellt nach VDE- und IEC60900-Normen, zur sicheren Verwendung an spannungsführenden Stromkreisen mit maximal 1000 V AC oder 1500 V DC. Für Elektriker, Ingenieure, Mechaniker und Fahrzeugtechniker, die an modernen Hybrid- und Elektrofahrzeugen arbeiten.



Additional Information

- Größe: Doppelsechskant (12pt) x 8 mm; Länge: 160 mm.
- Die 75-Grad-Kröpfung macht diesen Schlüssel ideal für den Zugang in schwierigen Bereichen.
- Sichere Verwendung bei anliegender Spannung von bis zu 1000 VAC/1500 VDC. VDE-zertifiziert. Zulassung nach IEC60900:2018 für sicheres Arbeiten bei 1000 V.
- Aus Chrom-Vanadium-Stahl.
- Andere Größen erhältlich, siehe Teile-Nrn. 8562 (7 mm), 8564 (10 mm), 8565 (12 mm), 8566 (14 mm).

<http://lasertools.co.uk/product/8563>



