

Isolierter VDE-Steckschlüsselsatz 16-22 mm mit

Satz vollständig isolierter tiefer Einzelsechskant-Steckschlüsselleinsätze mit 3/8"-Antrieb in den Größen 16 bis 22 mm auf einer leichten Aluminium-Steckschlüsselschiene mit Schraublöchern für eine einfache Wandmontage. 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. Für die Verwendung mit der vollisolierten Ratsche von Laser Tools mit 3/8"-Antrieb (Teile-Nr. 8979) und vollisolierten Knack-Drehmomentschlüsseln (Teile-Nr. 8775).



Additional Information

- Größen: 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22; 3/8"-Antrieb.
- Einzelsechskant-Profil (6-Punkt). Länge: 71,8 mm.
- VDE-zertifiziert. Hergestellt nach IEC60900-Normen für den sicheren Einsatz unter Spannung bis zu 1000 VAC/1500 VDC.
- Lieferung auf einer eloxierten Aluminium-Sockelschiene.
- Ein Satz kleinerer, isolierter Steckschlüsselleinsätze (6-15 mm) ist ebenfalls erhältlich, siehe Teile-Nr. 8988.

<http://lasertools.co.uk/product/8989>

