

VDE-isolierter verstellbarer Schraubenschlüssel, 200 mm

Isolierter, verstellbarer Schraubenschlüssel mit leicht ablesbarer Messskala, die eine Voreinstellung der Schlüsselweite mit einem Bereich von 0 bis 30 mm ermöglicht, sowie zweifarbigem, isoliertem Softgrip-Griff mit Rutschschutz. Hergestellt nach IEC60900-Normen für den sicheren Einsatz an spannungsführenden Stromkreisen bis zu 1000 VAC und 1500 VDC. Ideal für Techniker und Mechaniker, die an Hybrid- und Elektrofahrzeugen arbeiten, sowie für professionelle Elektriker und Installateure.



Additional Information

- Isolierter verstellbarer Schraubenschlüssel bis 1000 V, mit Messskala zur Voreinstellung der Schlüsselweite.
- Länge: 200 mm (8").
- Einstellbereich: 0 - 30 mm.
- Aus Chrom-Vanadium, Softgrip-Griff aus PP+TPR mit Rutschschutz.
- VDE-zertifiziert. Hergestellt nach IEC60900-Normen, für den sicheren Einsatz unter Spannung bis 1000 VAC / 1500 VDC. HINWEIS: Während der Benutzung müssen vollisolierte elektrische Schutzhandschuhe getragen werden.

<http://lasertools.co.uk/product/8890>

