

VDE-isolierter Ratschenschlüssel mit 3/8"-Antrieb

Vollständig isolierte Ratsche mit 3/8"-Antrieb mit umschaltbarem 72-Zähne-Mechanismus, VDE- und GS-zertifiziert für den sicheren Einsatz in stromführenden Stromkreisen bis zu 1000 VAC und 1500 VDC. Mit Drehrichtungsumschalter unten am Griff sowie mit Ratschenverriegelungsmechanismus und Knopf zum Lösen der Steckschlüsseinsätze, damit der Benutzer nicht am Kopf des Schlüssels hantieren muss. Außerdem mit einem gebogenen, ergonomischen Griff mit rutschfestem Überzug aus thermoplastischem Gummi. Ideal für Techniker und Mechaniker, die an Hybrid- und Elektrofahrzeugen arbeiten, sowie für professionelle Elektriker und Installateure.



Additional Information

- Ergonomischer, isolierter Ratschengriff mit patentiertem Drehrichtungsschalter und Schnellverschluss.
- Ratschenmechanismus mit 72 Zähnen und 3/8"-Antrieb. Länge: 255 mm.
- Aus Chrom-Vanadium und Polypropylen (PP).
- Nach VDE und GS zertifiziert. Hergestellt nach IEC60900-Normen für den sicheren Einsatz unter Spannung bis zu 1000 VAC/1500 VDC.
- Größere Größen sind ebenfalls erhältlich, siehe Teile-Nr. 8980 (1/2"-Antrieb).

<http://lasertools.co.uk/product/8979>

