

Isolierter Gelenkgriff mit 1/2"-Antrieb, 670 mm

Vollständig isolierter Gelenkgriff mit 1/2"-Antrieb mit einer Länge von 670 mm zum Lösen von harten oder korrodierten Befestigungen. Der Gelenkgriff ist mit einem flexiblen Kopf mit strapazierfähiger Gummimanschette und einem großen, ergonomischen Griff ausgestattet. Hergestellt nach IEC60900-Normen, geeignet für den sicheren Einsatz an stromführenden Stromkreisen bis zu 1000 VAC und 1500 VDC; daher ideal für Elektriker, Mechaniker und Kfz-Elektriker, die an Hybrid- und Elektrofahrzeugen arbeiten.



Additional Information

- Vollständig isolierter Gelenkgriff mit ergonomischem Griffstück.
- Gesamtlänge: 670 mm (26"), 1/2"-Antrieb. Maximales Drehmoment: 512 Nm.
- Aus Chrom-Vanadium, mit Kopf aus Stahl SCM440 und Softgrip-Griff aus PP+TPV.
- Hergestellt nach IEC60900-Normen, für den sicheren Einsatz unter Spannung bis 1000 VAC / 1500 VDC.
- Kleinere Größe ebenfalls erhältlich, siehe Teile-Nr. 8772 (3/8"-Antrieb).

<http://lasertools.co.uk/product/8773>



