

VDE-isolierte Präzisionsspinzette, 145 mm

Vollständig isolierte Präzisionsspinzette mit gebogenen Spitzen und Rutschschutz, hergestellt nach IEC60900-Normen, für den sicheren Einsatz an stromführenden Schaltkreisen 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

- Bis 1000 V isolierte Pinzette mit gebogenen Spitzen.
- Länge: 145 mm.
- Aus Chrom-Vanadium (50bv30), PP+TPR Softgrip-Griff mit Rutschschutz.
- VDE-zertifiziert. Hergestellt nach IEC60900-Normen, für den sicheren Einsatz unter Spannung bis 1000 VAC / 1500 VDC.
-

<http://lasertools.co.uk/product/8892>



