

Isolierter Pozidriv-Schraubendreher Pz2 x 100 mm

Vollisolierter VDE-Pozidriv-Schraubendreher aus Chrommolybdän mit weichem Griff und schmaler Klinge, geeignet für den Einsatz an schwer zugänglichen Stellen. VDE-zertifiziert, zur sicheren Verwendung an spannungsführenden Stromkreisen mit maximal 1000 V AC oder 1500 V DC. Ideal für Elektriker, Fahrzeugelektriker oder Mechaniker, die an Hybrid- und Elektrofahrzeugen arbeiten.



Additional Information

- Profil: Pz2; Schaftlänge: 100 mm.
- · Schmale Klinge für beengte Bereiche. Weicher Griff mit Loch zum Aufhängen.
- · Klinge aus Chrom-Molybdän-Stahl.
- · VDE/GS-geprüft. Zur Anwendung in der Industrie, an Fahrzeugen oder im Haushalt.
- Sichere Verwendung bei anliegender Spannung von bis zu 1000 V AC/1500 V DC (zugelassen nach VDE/IEC60900:2018).

http://lasertools.co.uk/product/8466











