

Isolierter Wechselklingen-Schraubendrehersatz, 16-teilig

Vollständig isolierter Wechselklingen-Schraubendrehersatz, zugelassen nach IEC 60900:2018 für den sicheren Einsatz in spannungsführenden Stromkreisen bis zu 1000 V AC und 1500 V DC. Mit normalem geradem Griffstück sowie mit T-Griffstück mit 11 Schraubendreherklingen, die einfach in das Griffstück geschoben werden und dort einrasten. Ebenfalls enthalten sind 2 drehbare Endkappen, die es ermöglichen, die Schraubendreherklingen als Präzisionsschraubendreher zu verwenden, sowie ein Stromkreistester (für 110□250V AC). Ideal für Techniker und Mechaniker, die an Hybrid- und Elektrofahrzeugen arbeiten, sowie für professionelle Elektriker und Installateure.



Additional Information

- Für den sicheren Einsatz an spannungsführenden Stromkreisen bis zu 1000 VAC/1500 VDC (zugelassen nach VDE/IEC 60900:2018).
- Größen: Kreuzschlitz: Ph1, Ph2; Pozidriv: Pz1, Pz2; Schlitz: 2,5, 3, 4, 5,5, 6,5 mm; Torx*: T20, T25.
- Mit geradem Griffstück und T-Griffstück, zusammen mit 2 drehbaren Endkappen.
- Außerdem mit isoliertem einpoligen Spannungsprüfer (110□250V).
- VDE/GS-geprüft. Zur Anwendung in der Industrie, an Fahrzeugen oder im Haushalt.

<http://lasertools.co.uk/product/8527>

