

Isolierte Kleinbügelsäge – sicher bis 1000 V

Griff und Rahmen einer vollständig isolierten Kleinbügelsäge, sicher bis 1000 V. (HINWEIS: Metallklinge nicht isoliert). Hergestellt nach IEC60900-Normen für den sicheren Einsatz an spannungsführenden Stromkreisen bis zu 1000 VAC und 1500 VDC.



Additional Information

- Bügelsägengriff und -rahmen, isoliert nach IEC60900 2018, für Arbeiten unter Spannung.
- Gesamtlänge: 285 mm. Länge des Sägeblatts: 150 mm.
- Hergestellt aus Polypropylen (PP) und rutschfestem Thermoplast (TPE), mit Metallklinge.
- Ideal für Elektriker, Fahrzeugelektriker oder Mechaniker, die an Hybrid- und Elektrofahrzeugen arbeiten.
- Sägeblattspannung über einen isolierten Drehknopf einstellbar. Ersatzklingen sind erhältlich, siehe Laser Teile-Nr. 62823.

<http://lasertools.co.uk/product/9165>

