

Crimpzange für isolierte Kabelschuhe

Isolierte Kabelschuh-Crimpzange, hergestellt nach IEC60900 für Arbeiten unter Spannung mit 1000 VAC/1500 VDC, ideal für den Einsatz in Hybrid- und Elektrofahrzeugen. Geeignet zum Crimpen von Druckhülsen, einschließlich Aderendhülsen.



Additional Information

- 1000V AC oder 1500V DC (zugelassen nach IEC60900:2018).
- Länge: 232 mm; Crimpleistung: 0,5-16,0 mm².
- Funktionen: Crimpen von isolierten & nicht-isolierten Druck- und Aderendhülsen.
- Aus Kohlenstoffstahl mit zweifarbigen isolierten Griffen mit Rutschschutz (PP+TPR).
- Ideal für Arbeiten an Elektro- und Hybridfahrzeugen sowie für allgemeine elektrische Arbeiten.

<http://lasertools.co.uk/product/8591>

