

Isolierte Prüfgeräte in Schaumstoffschale

Verschiedene elektrische Prüfgeräte und Zubehör speziell für die Arbeit an Elektro- und Hybridfahrzeugen, entsprechend Kat. III bzw. Kat. IV. Die Schaumstoffschale ist aus hochdichtem PU-Schaum mit farblich abgesetzten Aussparungen für die einzelnen Werkzeuge hergestellt, um eine einfache Kontrolle des Werkzeuginhalts zu ermöglichen. Die Abmessungen der Schaumstoffschale (563 x 409 x 37 mm) entsprechen den meisten standardmäßigen Werkzeugschränken, einschließlich der Laser Teile-Nr. 5083 und 8248.



Additional Information

- Inhalt des Satzes: 1 Hochspannungs-Isolationsmessgerät Kat. III, zum Prüfen von Hochspannungskabeln bis zu 1000 V (DC) bzw. 750 V (AC) (Teile-Nr. 6549).
- 1 Hochspannungsprüfgerät, Kat. IV, 1000 V, zur Überprüfung der Hochspannungssysteme von Elektro- und Hybridfahrzeugen (Teile-Nr. 6843).
- 1 AC/DC-Digital-Mini-Zangenmessgerät, Kat. III, für den Einsatz an allen Fahrzeugen mit 12-Volt-System sowie modernen Elektro- und Hybridfahrzeugen (Teile-Nr. 6551).
- 1 Prüfspitzensatz, ideal für die Verwendung mit Multimetern und Isolationsprüfgeräten. Extra schmale Konstruktion für besseren Zugang bei beengten Platzverhältnissen (Teile-Nr. 7917).
- In einer hochdichten PU-Schaumstoff-Werkzeugablage (563 x 409 x 37 mm) für Rollschrankschubladen in Standardgröße, wie z. B. Laser Teile-Nr. 5083 und 8248.

<http://lasertools.co.uk/product/8489>

