

Prüf- und Reparaturwerkzeuge für

Kit mit zusätzlichen Werkzeugen für Hybrid-/Elektrofahrzeuge, speziell zur Ergänzung des Sicherheitswerkzeugkits für Hybridfahrzeuge (Teile-Nr. 6772), damit der Kfz-Mechaniker für alle Eventualitäten ausgerüstet ist.



Additional Information

- Hochspannungsprüfgerät KAT IV 1000 V, um zu prüfen, ob Hochspannung am Hybrid-/Elektrofahrzeug anliegt oder nicht. Auflösung der LCD-Anzeige bis auf 1 V. Balkendiagramm zur Anzeige in Spannungsbereichen von 6, 12, 24, 50, 120, 230, 400, 690, 1000 V.
- Zwei Multimeter-Prüfsonden mit abnehmbarer Spitzenkappe, speziell für schwer zugängliche Bereiche, in denen Prüfsonden normaler Breite problematisch sein können. Stromprüfkabel, KAT III 1000 V zum Einsatz mit gängigen Multimetern.
- Isolierte Abisolierzange und Spitzzange, 13-teiliger Schraubendrehersatz und einpoliges Spannungsprüfgerät 110-250 V. 7-teiliger Satz isolierte Steckschlüssel – ideal für bodenverlegte Kabelstrangabdeckungen.
- Isoliertes magnetisches Aufnahmewerkzeug, bis 1000 V. Dank der Länge von 420 mm ist hiermit der Zugriff auf tief liegende Bereiche möglich. Spannungsschutz bis 1000 V. Ideal für die Inspektion von Hochspannungskabeln und -anschlüssen in beengten Bereichen wie Akkus, Steuergeräten und an schwer erreichbaren Stellen unter dem Fahrzeug.
- Alle Artikel in diesem Set sind auch einzeln erhältlich – siehe hierzu Laser Teile-Nr. 6543 (Prüfkabel), 7211 (magnetisches Aufnahmewerkzeug), 7423 (Abisolierzange), 7469 (Spitzzange), 7482 (Steckschlüsselsatz), 7885 (Prüfspiegel), 7939

<http://lasertools.co.uk/product/8159>