

## Sicherungskit für Bereitschafts-/Pannendienste

Sicherungskit für mobile Bereitschafts-/Pannendienste, die ein Hybrid-/Elektrofahrzeug am Straßenrand sichern müssen. Beinhaltet Scherensperren zum Schutz des Pannendienstes und Autofahrers, Warnschilder, einen Mastersatz isolierter Werkzeuge und alle relevanten Produkte für Sicherheit und Schutz des Kfz-Mechanikers. Ein Spannungsprüfgerät zum Abschalten des Fahrzeugs, falls der Wagen umgeparkt werden muss.



### Additional Information

- Satz vollständig isolierter Werkzeuge für Arbeiten an spannungsführenden Systemen mit bis zu 1000 VAC/1500 VDC – inkl. Sechskant-Steckschlüsseinsätze, Schraubendreher, Zangen und Isolierhülsen. Isolierte Steckschlüsseinsätze mit VDE/GS-Zulassung. IEC60900-Zulassung für ein sicheres Arbeiten bei 1000 V.
  - Abtrenn- und Abschaltkit zum Schutz des Kfz-Mechanikers, wenn ein Abschalten und Abtrennen des Hochvoltsystems bei Hybrid- (PHEV) und Elektrofahrzeugen (BEV) erforderlich ist. Das Kit beinhaltet Schilder und Aufkleber zur eindeutigen Kennzeichnung des Fahrzeugs mit Hochspannung, Timer und Spannungsprüfgerät zum Messen der anliegenden Restspannung sowie Sicherheitsanhänger und Vorhängeschloss, um ein Fremdeinschalten zu verhindern.
  - Ausziehbarer Scherensperre und Warnschilder für Hybrid-/Elektrofahrzeuge zur Sicherung eines Bereichs in der Werkstatt, um auf Arbeiten an Hybrid-/Elektrofahrzeugen aufmerksam zu machen. Die Sperre besteht aus 3 Kunststoff-Rauten, die sich nach dem Gebrauch zur praktischen Aufbewahrung zusammenschieben lassen.
  - Konforme Sicherheitsstiefel aus Vollleder gemäß ISO/EN20345 mit elektrisch isolierten Schutzsohlen (bis 1000 V) gemäß Klasse 0:1000 V ISO/EN50321 – ideal für ein sicheres Arbeiten an Fahrzeugen mit Hochspannung, wie Hybrid- und Elektrofahrzeugen usw., in Kfz-Werkstätten.
  - Alle Artikel in diesem Set sind auch einzeln erhältlich – siehe hierzu Laser Teile-Nr. 7383 (Werkzeugsatz mit 3/8"-Antrieb, 50-teilig), 7892 (Abtrenn- und Abschaltkit für Hybridfahrzeuge), 8000 (Ausziehbarer Scherensperre), 7521 (2 Warnschilder), 7973 (Sicherheitsstiefel\* für Elektrofahrzeuge).
- Laser Sicherheitsstiefel für Elektrofahrzeuge sind in folgenden Größen erhältlich: 7 (UK) / 41 (EU) - 12 (UK) / 46 (EU). Bei der Bestellung dieses Kits bitte

