

EVIP 2 – Wegfahrsperrenstecker für Elektrofahrzeuge für

Der Laser EVIP 2 wurde entwickelt, um ein Elektrofahrzeug gegen das Wegfahren zu sperren; der Stecker wird direkt in die Typ 2-Ladebuchse gesteckt und täuscht dem Fahrzeug vor, dass es auf das Laden wartet. Sobald der Stecker eingesteckt ist, kann das Fahrzeug auch bei eingeschalteter Zündung nicht weggefahren werden – ideal für Werkstätten, wenn an Systemen gearbeitet wird, für die die Zündung eingeschaltet sein muss. Er wurde auch für Pannenhilfs- und Rettungsdienste entwickelt, für Fälle, in denen ein unfallbeschädigtes oder liegengebliebenes Fahrzeug gegen ein Wegfahren gesperrt werden muss.



Additional Information

- Einsatzmöglichkeiten: Für Fahrzeuge, die mit einem Typ 2-Ladeanschluss ausgestattet sind, einschließlich: Audi, BMW, BYD, Ford, Hyundai, Jaguar, Kia, Lucid Air, Mercedes-Benz, MINI, Nissan Leaf (2018), Polestar, Porsche, Range Rover P400e, Renault, Smart, Tesla, Toyota, Volkswagen und Volvo.
- Es wird eine wirksame Sperrung des Fahrzeugantriebsstrangs über das EV-Ladeprotokoll erreicht; auf diese Weise wird verhindert, dass das Fahrzeug während des Ladevorgangs fährt.
- Aus langlebigem Polycarbonat mit Kontakten aus Kupferlegierung. Leuchtend orange Farbe mit Warnanhänger.
- Typ 1-Steckeradapter ebenfalls erhältlich, siehe Laser Teile-Nr. 9304. Sicherheitsetikett mit einer Beschichtung auf der Rückseite, auf der der Name des beauftragten Mitarbeiters vermerkt werden kann. Ersatzkarten erhältlich, siehe Laser Teile-Nr. 7941.
- IP65-zertifiziert, CE-, REACH- und RoHS-konform. Lieferung in einer Softshell-Tasche zur sicheren Aufbewahrung.

<http://lasertools.co.uk/product/9303>

