

## 1000V ISOLIERTES WERKZEUGSET FÜR HYBRID

Artikelnummer : OE 0840



**Artikelbezeichnung** 1000V ISOLIERTES WERKZEUGSET FÜR HYBRID

**Barcode** 3701555317380

**Intro** Dieses Kit ist für Wartungs- und Reparaturarbeiten an Elektro- und Hybridfahrzeugen konzipiert.  
Alle Werkzeuge entsprechen der Norm IEC 60900, um die Sicherheit während der Arbeit zu gewährleisten.

**Merkmale** Norm: IEC 60900

**Zusammensetzung** Inhalt:

- OE0834: 7mm 1000V 3/8" isolierte Steckdose
- OE0821: 8mm Steckdose 1000V 3/8" isoliert
- OE0822: 10mm Steckdose 1000V 3/8" isoliert
- OE0824: 12mm Steckdose 1000V 3/8" isoliert
- OE0825: 13mm Steckdose 1000V 3/8" isoliert
- OE0826: 14mm Steckdose 1000V 3/8" isoliert
- OE0835: 15mm Steckdose 1000V 3/8" isoliert
- OE0828: 17mm Steckdose 1000V 3/8" isoliert
- OE0830: 19mm Steckdose 1000V 3/8" isoliert
- OE0832: 22mm Steckdose 1000V 3/8" isoliert
- OE0837: 1000V 3/8" isolierte Ratsche
- OE0838: 1000V 3/8" isoliertes Verlängerungskabel
- OE0839: Isolierter T-Griff 1000V 3/8"
- OE0836: 1000V isoliertes Messer

- OE0886: 1000V isolierter 4x100 Schlitzschraubendreher
- OE0887: Schlitzschraubendreher 5,5x125 isoliert 1000V
- OE0881: Kreuzschlitz-Schraubendreher 1x80 isoliert 1000V
- OE0882: Kreuzschlitzschraubendreher 2x100 isoliert 1000V
- OE0685: Maulschlüssel 7mm, isoliert 1000V
- OE0686: Schraubenschlüssel 8mm isoliert 1000V
- OE0688: 10mm Schraubenschlüssel 1000V isoliert
- OE0690: Maulschlüssel 12mm isoliert 1000V
- OE0691: Schraubenschlüssel 13mm isoliert 1000V
- OE0692: Schraubenschlüssel 14mm isoliert 1000V
- OE0695: Schraubenschlüssel 17mm isoliert 1000V
- OE0874: 1000V isolierte Universalzange
- OE0873: 1000V isolierte Schneidzange
- Koffer mit Schaumstoff

**Dauer der Garantie** 2 Jahre  
**Spannung** 1000V  
**Tarifcode** Normaler Tarif (TN)  
**Garantieverfahren** DIAGNOSTIC



CLAS EQUIPEMENTS  
 83, chemin de la CROUZA  
 73800 CHIGNIN  
 Frankreich

Tel. : +33 (0) 4 79 72 62 22  
 Fax :

Montag bis Freitag von 8:00 bis  
 12:00 Uhr und 13:30 bis 17:30 Uhr  
 (16:30 Uhr am Freitag)