

KIT HERRAMIENTAS AISLADAS 1000V VEHÍCULOS HÍBRIDOS/ELÉCTRICOS (27PZS)

Referencia : OE 0840



nombre de artículo	KIT HERRAMIENTAS AISLADAS 1000V VEHÍCULOS HÍBRIDOS/ELÉCTRICOS (27PZS)
Código EAN	3701555317380
Intro	<p>Este kit está diseñado para trabajos de mantenimiento y reparación en vehículos eléctricos e híbridos.</p> <p>Todas las herramientas cumplen la norma IEC 60900 para garantizar la seguridad durante el trabajo.</p>
Características	Norma : IEC 60900
Incluye	<p>Incluye :</p> <ul style="list-style-type: none">- OE0834 : toma 7mm 1000V 3/8" aislada- OE0821 : toma 8mm aislada 1000V 3/8- OE0822 : toma 1000V 3/8" aislada 10mm- OE0824 : toma 1000V 3/8" aislada 12mm- OE0825 : toma 1000V 3/8" aislada 13mm- OE0826 : toma 14mm 1000V 3/8" aislada- OE0835 : toma 15mm aislada 1000V 3/8- OE0828 : toma 1000V 3/8" aislada 17mm- OE0830 : toma 19mm aislada 1000V 3/8- OE0832 : toma 22mm 1000V 3/8" aislada- OE0837 : carraca aislada 1000V 3/8- OE0838 : alargadera aislada 1000V 3/8

- OE0839 : Mango en T aislado 1000V 3/8
- OE0836 : cuchillo aislado 1000V
- OE0886 : destornillador ranura 4x100 aislado 1000V
- OE0887 : destornillador ranura 5,5x125 aislado 1000V
- OE0881 : destornillador Phillips 1x80 aislado 1000V
- OE0882 : destornillador Phillips 2x100 aislado 1000V
- OE0685 : llave 7mm aislada 1000V
- OE0686 : llave 8mm aislada 1000V
- OE0688 : llave plana 10mm aislada 1000V
- OE0690 : llave plana 12mm aislada 1000V
- OE0691 : llave plana 13mm aislada 1000V
- OE0692 : llave plana 14mm aislada 1000V
- OE0695 : llave plana 17mm aislada 1000V
- OE0874 : Alicata universal 1000V aislado
- OE0873 : Alicata corte 1000V aislado
- maletín con espuma

Periodo de garantía 2 años

Tensión 1000V

Código de tarifa Tarifa Normal (TN)

Warranty Procedure DIAGNOSTIC



***Public price Exl. Tax : 399,00 €**

*Applicable user fees from 01/09/2024 to 31/08/2025

CLAS EQUIPEMENTS
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Francia

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

Monday to Friday - From 8 to
12h30 and from 14h to 17h30
(16h30 on friday)