

PROBADOR DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS



Sostenga el probador por el barril de metal y coloque la aguja o punta en el conector o cable (perfore el aislamiento si es necesario).
 El producto funciona cerrando el circuito (el usuario debe tocar el vehículo en una parte metálica que esté conectada a la masa).
 El producto funciona únicamente al contacto de la punta con terminales positivos.
 El probador se encenderá y hará un zumbido cuando el voltaje positivo sea detectado.

Probador de circuitos electrónicos inalámbricos.

Probador de circuitos electrónicos
 Cód. 90715 531 200

Seguro para usar con ECMs (compatibilidad electro magnética), sensores, transductores (dispositivo para convertir energía), bolsas de aire, etc...

Detecta de 3 a 28 Vcc.

Emite señal de luz y sonido al detectar voltaje positivo.

Construcción robusta de metal cromado.

Aguja con ranura en forma de V para que la perforación y transporte sea seguro.



Advertencia:
No utilizar en instalaciones eléctricas domiciliarias ni industriales.
Apto solamente para voltajes de 3 a 28 V cc.

Funciona con 2 pilas E90N de 1,5Vcc INCLUIDAS.

Productos relacionados:

Grasa de contacto siliconada
 Cód.90893 223

Laca protectora de contactos
 Cód.90893 70

Limpiador de contactos 300ml
 Cód. 90893 651 004

Cinta aisladora 19mm x 10mt
 NEGRA - Cód. 00985 010 1