

COMPROBADOR DE BATERIAS DE VEHICULOS 6/12/24V CON IMPRESORA

Referencia : AC 5254



nombre de artículo COMPROBADOR DE BATERIAS DE VEHICULOS 6/12/24V CON IMPRESORA

Código de barras 3701555313115

Introducción El comprobador de baterías con impresora integrada es compatible con pruebas de baterías de 6 V / 12 V / 24 V.
Vehículos ligeros, vehículos comerciales, vehículos pesados, motocicletas, embarcaciones y maquinaria agrícola.

Texto Capaz de analizar y leer eficazmente datos de la batería como tensión, resistencia interna, amperios de arranque en frío, estado de la batería y estado de carga.
El dispositivo proporciona los resultados esenciales para un diagnóstico adecuado de la batería, y con una pantalla lcd en color de 3,2, la lectura es rápida y sencilla.

Los resultados de las pruebas se muestran tanto en forma de texto como de diagrama.

4 modos de prueba disponibles, incluido 1 nuevo:

- test de batería
- test de arranque
- prueba de carga
- nuevo: modo osciloscopio.

Este modo gráfico le permite medir las caídas de tensión en tiempo real.

Diseñado para baterías de 6v, 12 v o 24 v con una capacidad de 100 a 2000 CCA.
Con una pantalla inteligente de 3,2 lcd, el acceso a la lectura es práctico y rápido.

Idiomas:

Francés, inglés, alemán, español, italiano, portugués, polaco, ruso, neerlandés, japonés, coreano, persa y chino,

Más producto Modo osciloscopio
Pantalla en color

Características Características :
- capacidad (CCA): corriente de arranque en frío: 100 a 2000 CCA
- cables : L.2.5m
- pinzas: aisladas
- tipo de batería : ordinaria, AGM tecnología plana o espiral, GEL, EFB, LITHIUM.
- idioma : 12
- impresora : bobina SA 5245
- peso : 2,07kg (con estuche)
- dimensiones : L.255mmxl.104mmx36mm.

Estándares de la batería :

- Amperios de arranque en frío (CCA)
- Comisión Electrotécnica Internacional (IEC)
- Norma Europea (EN)
- Norma Industrial Alemana (DIN)
- Amperios de arranque (CA)
- Consejo Internacional de Baterías (BIC)
- Amperios de arranque marinos (MCA)
- Sociedad de Ingenieros de Automoción (SAE)
- Norma industrial japonesa (JIS)

Incluye Composición :
- comprobador
- cable clip
- cable usb
- manual de uso
- bobina de papel x2 recambio

Periodo de garantía 2 años

Tensión 6-12-24V

Longitud del cable 2,50 m

Código de tarifa Tarifa Normal (TN)

Warranty Procedure DIAGNOSTIC

Ventaja para el cliente Impresión de la matrícula en el billete

2
WARRANTY



6-12-24V



TN

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)