

Juego d'amperimetro digital 600A, 3 pzs

Referencia: 150.0925

EAN: 4042146595442

Precio de promoción: 37,50 € *



Descripción

- Pantalla altamente legible
- Ideal para comprobaciones de corriente alterna
- Abertura máx. de pinza 27,0 mm
- Diámetro máx. admitido en los hilos 29,0 mm
- Con desconexión automática tras aprox. 15 min
- Pantalla led
- Con puntas de comprobación y termómetro
- En una práctica funda de conservación

Funciones:




- Tensión continua y alterna
- Medición de corriente alterna
- Resistencia
- Comprobación de diodos
- Prueba de continuidad
- Medición de temperatura
- Función de retención de datos
- Función de retención de pico

Características

Accesorios:	Con baterías
Alimentación eléctrica:	Pila cuadrada de 9 V
Altura de paquete mm:	56
Anchura de paquete mm:	106
Atributos de funcionamiento 1:	Función de retención
Batería de litio incluida:	No
Batería incluida:	Sí
Batería recargable:	No
Clase de peso de la batería:	Clase 03 (31 - 50 g)
Composición de la batería:	Álcali-manganeso (alcalina)
Contenido del paquete:	1
Corriente alterna:	200 A, 600 A
Indicación:	Pantalla led
Longitud de paquete mm:	241
Material1:	Carcasa de plástico
Medición de resistencia:	2 megaohmios
No se admiten devoluciones:	Sí
Número de baterías necesarias:	1
Peso de la batería [kg]:	0.047
Peso en g:	655
Piezas del juego:	3
Temperatura de almacenamiento:	0 a +50 °C (32 a 122 °F)
Temperatura de funcionamiento:	-20 a +60 °C (30 a 140 °F)
Temperatura para una medición exacta:	23 ± 5 °C
Tensión (V):	9
Tensión alterna:	600
Tensión continua:	600
Tipo de batería:	9V
Ámbito de aplicación general:	Vehículos a motor



Se compone de

Referencia	Cantidad	Artículo	Precio de venta recomendado: (excl. IVA.)
150.0926	1 x	 Amperímetro digital 600A	65,40 € *
150.0927	1 x	 Juego de puntas de comprobación, 10 A (CAT 4 600V) (CAT III 1000V)	3,59 € *
150.0928	1 x	 Termómetro	3,82 € *

* Los precios indicados no incluyen el IVA vigente.
 Venta sólo a través de revendedores registrados.