BE47 Multímetro digital

Medidor multifuncional con forma ergonómica

Con sus siete funciones de medición y el diseño ergonómico, el medidor multifuncional BE47 ofrece distintas posibilidades de uso y, por lo tanto, resulta idóneo para utilizarlo en diferentes aplicaciones como talleres o espacios para aficiones. Además, el BE47 se incluye dentro de la categoría de medición CAT II 600 V o CAT III 300 V y dispone de funciones para realizar pruebas de diodos y de batería y comprobaciones acústicas, así como un indicador del estado de la batería.

La cartuchera de goma extraíble para la limpieza protege el aparato frente a posibles daños en condiciones de obra adversas. El pie de apoyo integrado y plegable con carcasa de goma facilita el manejo del BE47 y pone el broche al idóneo equipamiento de este medidor multifuncional orientado a la práctica. Gracias a su atractiva relación calidad-precio, este multímetro constituye una adquisición interesante para los propietarios de talleres que deseen ampliar su equipo.



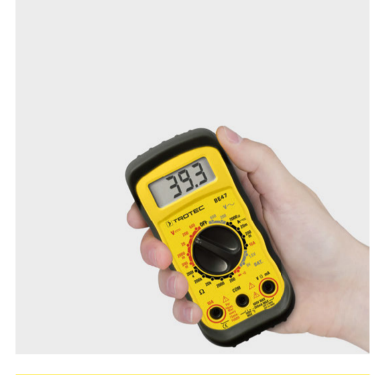






Ventajas en la práctica

- Medidor multifuncional robusto con cartuchera de protección
- CAT II 600 V, CAT III 300 V
- Prueba de diodos
- Prueba de pilas (9 V, 1,5 V)
- Comprobación de continuidad acústica
- Visualización del estado de la batería



Datos técnicos		
Número de artículo		3.510.205.247
Pantalla		LCD 3 1/2 dígitos
Gama de medición (Precisión)	Tensión	$\begin{array}{l} {\rm U_{CC}} \ 0.001 \ V \ hasta \ 600 \ V, \\ {\rm U_{CA}} \ 0.1 \ V \ hasta \ 600 \ V \\ ({\rm U_{CC}} \pm 1 \ \%, \ {\rm U_{CA}} \pm 1.2 \ \%) \end{array}$
	Corriente	I_{cc} 0,01 A hasta 10 A (I_{cc} ±2,0 %)
	Resistencia	0 Ω hasta 2.000 k Ω (±0,8 %)
Categoría de circuito de medición		CAT II (600 V), CAT III (300 V)
Conformidad		EN 61326-1, EN 61326-2-2, Grado de suciedad 2
Tipo de protección		IP50
Funciones		Comprobación de continuidad, Prueba de diodos, Visualización de paso de señales acústicas, Visualización del estado de la batería, Prueba de pilas (9 V, 1,5 V)
Alimentación eléctrica		1 x Batería de bloque 9 V
Dimensiones		122 mm x 40 mm x 61 mm
Peso		260 g
Volumen de suministro		Aparato de medición, Batería(s), Cordones de conexión de seguridad con puntas de prueba, Manual de instrucciones

