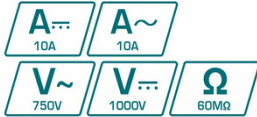


CAT III 1000V
CAT IV 600V



FICHA TÉCNICA

Multímetro Digital 6000 Counts Rms. Detección De Voltaje Sin Contacto.
Voltaje Dc: 600Mv / 6V / 60V / 600V / 1000V \pm (0.5% +3). Voltaje De Ca: 6V / 60V \pm (0.8% + 3) 600V / 750V \pm (1.0% + 10). Corriente Dc: 60Ma / 60Ma / 600Ma \pm (0.8% + 3) 10A \pm (1.2% +3)



CÓDIGO:
TMT47503
SKU:
22323

***Nombre:** Multímetro digital

Advertencia: Lea todas las advertencias de seguridad y siga todas las instrucciones.

Auto apagado: Si

Capacidad: Capacitancia: 10nf \pm (4.0% + 30) 100nf / 1000nf / 10 μ F / 100 μ F / 1000 μ F \pm (4.0% + 3) 10mf / 100mf \pm (5.0% + 3).

Características: Industrial, Prueba de diodo.

Ciclo de trabajo: Ciclo de trabajo: 1% ~ 95% \pm (2.0% +3).

Código de producto: TMT47503

Corriente DC (A): 60 μ A/6mA/60mA/600mA \pm (0.8%+3),10A \pm (1.2%+3)

Frecuencia (Hz): 10Hz / 100Hz / 1000Hz / 10KHz / 100KHz / 1000KHz / 10MHz \pm (1.0% + 3).

Grupo del Calibrador: Digital

Indicador LED: Si

Marca: TOTAL TOOLS

Pantalla: LCD que enseña 6000 dígitos

Presentación: Caja a Color

¿Dónde usarlo?: Automotriz, Doméstica/Taller, Fabricación General, Construcción

Almacenamiento: Si tiene almacenamiento de datos

Cantidad x Empaque: 1

Capacidad (F): Detección de Voltaje sin contacto.

Certificaciones: CE

Código de Barras: 6925582195101

Color: Turquesa

Embalaje de proveedor: Caja grande 20 /Caja chica 4

Garantía: 1 año

Indicación de batería baja: Si

LCD luz de fondo: Si

Material: Plástico - Metal

Peso (Kg): 0.614 Kg

Procedencia: Importado

Resistencia:

600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ/6MΩ±(0.8%+3),60MΩ±(1.0%+3)

Tipo: Voltímetro / Multímetro

Se vende por: Unidad

Usos: Construcción

Voltaje AC (V): 6V/60V/600V/750V±(0.8%+3)

Voltaje DC (V): 600mV/6V/60V/600V/1000V±(0.5%+3)

INFORMACIÓN ADICIONAL

Multímetro Digital 6000 Dígitos Rms.

- Voltaje Dc: 600mV / 6V / 60V / 600V / 1000V ± (0.5% + 3).
- Voltaje De Ca: 6V / 60V ± (0.8% + 3) 600V / 750V ± (1.0% + 10). Corriente Dc: 60Ma / 60Ma / 600Ma ± (0.8% + 3) 10A ± (1.2% + 3).
- Corriente Ca: 60Ma / 600Ma ± (1.0% + 3) 10A ± (1.5% + 3).
- Resistencia: 600Ω / 6Kω / 60Kω / 600Kω / 6Mω ± (0.8% + 3). 60Mω ± (1.0% + 30).
- Capacitancia: 10Nf ± (4.0% + 30) 100Nf / 1000Nf / 10Mf / 100Mf / 1000Mf ± (4.0% + 3) 10Mf / 100Mf ± (5.0% + 3).
- Frecuencia: 10Hz / 100Hz / 1000Hz / 10Khz / 100Khz / 1000Khz / 10Mhz ± (1.0% + 3).
- Ciclo De Trabajo: 1% ~ 95% ± (2.0% + 3).

CAT III 1000V
CAT IV 600V

