

[KIT DE PRUEBA ELÉCTRICA DE MULTIMETROS DIGITALES MM320KIT](#)



\$1,791.04

Codigo Myers
Marca
Modelo Proveedor
10 unidades disponibles

19200057
KLEIN TOOLS
MM320KIT

Descripción

Kit de prueba eléctrica de multímetros digitales, Multímetro digital que mide hasta 600 V de voltaje CA/CD, 10 A de corriente CD y 2 MΩ de resistencia, multímetro que también sirve para probar baterías, diodos y continuidad. Probador de voltaje NCVT-3P con capacidades de rango dual para detectar de 12 a 1000 V CA o de 70 a 1000 V CA para una amplia variedad de aplicaciones de bajo voltaje o voltaje estándar. Linterna brillante que ilumina el área de trabajo y se puede utilizar independientemente de la función de detección de voltaje del NCVT-3P. El ET45 prueba voltajes CA de 28 V a 240 V CA en cuatro niveles útiles conforme a los voltajes residenciales más utilizados, y voltajes CD de 32 V a 330 V en cuatro niveles comunes.

Soporte de cables de prueba incorporado al respaldo del ET45 que sostiene cables en 2 posiciones: una para un espaciado correcto para probar tomacorrientes inviolables del tipo usado en EE. UU., y otra para almacenamiento práctico de cables de prueba. RT210 detecta los problemas de cableado más comunes, como puesta a tierra abierta, polaridad inversa, vivo abierto, neutro abierto, vivo y tierra invertidos, entre otros, en receptáculos estándar y GFCI. Probador de receptáculo ideal para tomacorrientes GFCI, que confirma el funcionamiento del dispositivo protector del interruptor diferencial

- ▶ Voltaje 600 V CA/CD
- ▶ Norma CAT III 600 V; CE
- ▶ Corriente 10A

Especificaciones

Peso

730 Gramo



Casa Myers SA

www.casamyers.com.mx

27-09-2024

Contactanos : (614) 410 15 40

Altura
Anchura
Largo

8 Centímetro
20 Centímetro
32 Centímetro