



Kit de prueba eléctrica de calidad superior



El kit de prueba eléctrica de calidad superior de Klein Tools incluye un multímetro digital de rango manual (Cat. n.º MM320) con cables de prueba de ángulo recto, probador de voltaje sin contacto de doble rango con linterna de 12 a 1000 V CA (Cat. n.º NCVT3P) y un probador de receptáculo GFCI con pantalla LCD (Cat. n.º RT250). Este práctico kit cuenta con productos para una variedad de aplicaciones que se enfocan en la seguridad y confiabilidad. Incluye todas las baterías necesarias.

Especificaciones

Tipo:	Kit de prueba eléctrica	Aplicación:	Multímetro que mide voltaje de hasta 600 V CA/CD, corriente de 10 A CD y resistencia de 2 M Ω . Prueba baterías, diodos y continuidad
Características especiales:	Función de apagado automático en multímetros MM320	Material:	ABS/Piezas electrónicas
Baterías:	MM320: 2 AAA	Protección ante caídas:	MM320: 3,3' (1 m)
Pantalla:	MM320: LCD con recuento de 2000	Funciones:	Retener
Voltaje:	MM320: 600 V CA/CD	Corriente:	10 A
Ohmios (resistencia):	2 M Ω	Norma:	MM320: CAT III 600 V; CE; UKCA
Incluye:	Multímetro digital con selección manual de rango con cables de prueba en ángulo recto MM320, probador de voltaje sin contacto de doble rango con linterna NCVT3P, probador de receptáculo GFCI con pantalla LCD RT250, instrucciones y todas las baterías necesarias	Longitud total:	6,39" (162,4 cm)
Altura total:	1,80" (45,7 cm)	Ancho total:	3,12" (79,4 cm)
Peso:	8,2 oz (231 g)		