

Kit de prueba eléctrica de multímetros digitales



El kit de prueba eléctrica de multímetros digitales MM320KIT de Klein Tools está diseñado teniendo en cuenta la confiabilidad y la seguridad. Este completo kit incluye un multímetro digital MM320, probador de voltaje sin contacto NCVT-3P con linterna, probador de voltaje ET45, probador de receptáculo GFCI RT210, un estuche de almacenamiento acolchado y todas las baterías necesarias. Todo se ofrece en un solo kit que brinda valor y comodidad.

Especificaciones

Tipo:	Kit de multímetros eléctricos digitales	Aplicación:	Multímetro que mide voltaje de hasta 600 V CA/CD, corriente de hasta 10 A CD y resistencia de hasta 2 M?. Prueba baterías, diodos y continuidad
Características especiales:	MM320: Función de apagado automático	Material:	ABS/Piezas electrónicas
Baterías:	2 AAA	Protección ante caídas:	3,3' (1 m)
Pantalla:	MM320: LCD con recuento de 2000	Funciones:	Retener
Voltaje:	600 V CA/CD	Corriente:	10 A
Ohmios (resistencia):	2M?	Norma:	CAT III 600 V; CE
Incluye:	Multímetro digital de rango automático con cables de prueba en ángulo recto (MM320), probador de voltaje sin contacto de doble rango con linterna (NCVT3-P), probador de voltaje CA/CD (ET45), probador de receptáculo GFCI (RT210), estuche para transporte, 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)		