



Kit de prueba de receptáculos GFCI y voltaje sin contacto de calidad superior



Kit de prueba de receptáculos GFCI y voltaje sin contacto de Klein Tools de calidad superior (Cat. n.º NCVT1XTKIT) que incluye un probador de voltaje sin contacto y un probador de receptáculo GFCI. El probador de voltaje sin contacto (Cat. n.º NCVT1XT) detecta voltaje de 70 a 1000 V CA, es impermeable y a prueba de polvo, tiene clasificación IP67, y tiene una duradera protección ante caídas desde 9,8' (3 m). El probador de receptáculo GFCI (Cat. n.º RT210) está diseñado para detectar los problemas de cableado más comunes en receptáculos estándar y GFCI.

Especificaciones

Tipo:	NCVT1XT: probador de voltaje tipo lápiz; RT210: probador de receptáculo estándar y GFCI	Aplicación:	NCVT1XT: Detección sin contacto y prueba de voltaje CA; RT210: Determinar condiciones de cableado en la toma
Características especiales:	NCVT1XT: a prueba de polvo e impermeable; indicador de batería baja; compartimiento de las baterías de fácil acceso; RT210: práctica tabla en el probador; incluye probador GFCI	Longitud total:	NCVT1XT: 5,34" (13,6 cm); RT210: 1,62" (4,1 cm)
Altura total:	NCVT1XT: 0,97" (2,5 cm); RT210: 2,88" (7,3 cm)	Ancho total:	NCVT1XT: 1,08" (2,8 cm); RT210: 1,88" (4,8 cm)
Material:	Cuerpo de polímero y componentes electrónicos	Baterías:	NCVT1XT: 2 AAA
Incluye:	Probador de voltaje sin contacto NCVT1XT, probador de tomacorrientes GFCI RT210, instrucciones y todas las baterías necesarias	Estándar:	NCVT1XT: CAT IV 1000 V; RT210: CAT II 300 V
Peso:	NCVT1XT: 1,7 oz (47 g); RT210: 1,9 oz (54 g)		