



Kit de prueba eléctrica de HVAC



El kit de prueba eléctrica de HVAC superior de Klein Tools incluye medidor de gancho de 400 A Cat. n.º CL320 de rango automático con media cuadrática real (TRMS) para HVAC; el termómetro doble IR y sonda IR07 Cat. n.º IR07, tanto para medir la temperatura de la superficie como del aire; y el probador de voltaje sin contacto de doble rango Cat. n.º NCVT3P con linterna para detectar voltaje CA de 12 a 1000 V con indicadores visuales y audibles. Incluye un práctico estuche de transporte, cables de prueba con capuchones de seguridad CAT III/CAT IV, termopar y todas las baterías.

Especificaciones

Tipo:	Probadores HVAC	Aplicación:	prueba de temperatura y eléctrica de HVAC
Características especiales:	Cat. n.º CL320: tecnología de medición de rango automático con media cuadrática real (TRMS); Cat. n.º NCVT3P: NCVT con linterna; Cat. n.º IR07, tanto para temperatura IR como aquellas medidas con sonda	Material:	ABS/Piezas electrónicas
Baterías:	7 AAA	Función de apagado automático:	Sí
Tamaño de las mordazas:	1,6" (4,1 cm)	Protección ante caídas:	6,6' (2 m)
Pantalla:	LCD retroiluminada con recuento de 4000	Tamaño de la pantalla:	1,57" x 0,87" (4 x 2,2 cm)
Funciones:	TRMS, corriente CA, NCVT, voltaje CA/CD, resistencia, microamperios CD, frecuencia, capacitancia, ciclo de servicio, prueba de diodo, continuidad y temperatura	Rango automático:	Sí
TRMS:	Sí	Voltaje:	Cat. n.º CL320: 600 V CA/CD; Cat. n.º NCVT3P: 1000 V CA
Frecuencia:	10 Hz a 1 MHz	Corriente:	400 A CA
Capacitancia:	4000 µF	Ohmios (resistencia):	40MO
Voltaje CA:	600 V	Voltaje CD:	600 V
Indicador de polaridad de CD:	Sí	Microamperios CD:	200 ?A
Rango de temperatura:	-40 a 1832 °F (-40 a 1000 °C)	Estándar:	Cat. n.º CL320: clasificación de seguridad con doble aislamiento CAT III 600 V, clase 2, certificación CE; Cat. n.º NCVT3P: CAT IV 1000 V
Incluye:	Multímetro digital de gancho con cables de prueba y termopar (CL320), IR dual y termómetro de sonda (IR07), probador de voltaje sin contacto de doble rango con linterna (NCVT3P), bolsa de transporte, instrucciones y todas las baterías necesarias	Longitud total:	8,45" (21,5 cm)
Altura total:	1,5" (3,8 cm)	Ancho total:	3,5" (8,9 cm)
Peso:	1,575 lb (0,7 kg)		