

DETECTOR DE VOLTAJE SIN CONTACTO CON TERMOMETRO INFRAROJO LASER 2225-20 MILWAUKEE



Galería



Descripción del producto

CARACTERISTICAS

Nuestro detector de voltaje sin contacto con termómetro infrarrojo láser está diseñado específicamente para aplicaciones HVAC residenciales y comerciales. El detector de voltaje proporciona indicadores visuales y audibles para detectar voltaje de CA entre 12 y 1000 V y tiene una clasificación de seguridad líder en la industria de CAT IV 1000 V. Con un rango de detección de temperatura de -22° a 482°F, los usuarios pueden identificar la lectura correcta del termómetro en todas las configuraciones de HVAC aplicables. La pantalla LCD retroiluminada proporciona una lectura de temperatura clara y precisa cuando se utiliza en aplicaciones.

☎ 22568115 @ contacto@tecnofijacionescr.com 🌐 <http://www.tecnofijacionescr.com>

ESPECIFICACIONES

Tipo de pantalla: LCD

Composición: Plástico

Peso: 0.14 lb

Longitud: 1.25 in

Altura: 1.06 in

Ancho: 6.2 in

Incluye

(1) Detector de voltaje sin contacto con termómetro infrarrojo láser (2225-20)

(2) Baterías AAA

GARANTIA