



MultiFinder Plus



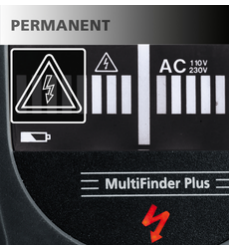
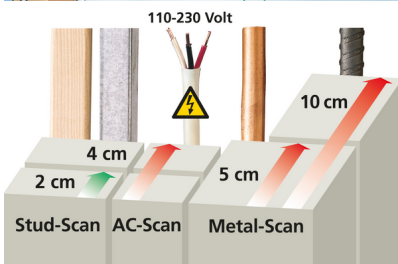
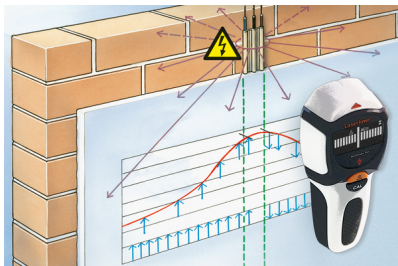
Localizador universal de madera, metal, cobre, hierro y cables conductores de tensión - uso de material reciclado para la sostenibilidad

Este localizador universal se puede utilizar para madera, metal, cobre, hierro y cables bajo tensión. Se adapta a la superficie inmediatamente después de encenderse, lo que permite ahorrar tiempo. Su manejo es muy fácil gracias a la guía del usuario en una pantalla LC iluminada. Garantiza una elevada seguridad mediante el aviso permanente de tensión. Una particularidad: en el modo para metal también se puede localizar cables no conductores de tensión debajo del revoque. La carcasa del localizador está fabricada fundamentalmente de plástico reciclado, lo que supone una valiosa contribución a la sostenibilidad.

- Construcción sostenible: La mayor parte de la carcasa está hecha de plástico reciclado
- Localización efectiva de cables de transporte con y sin tensión, metal, cobre, hierro y madera
- El dispositivo se adapta al suelo inmediatamente después de encenderse
- Gran seguridad gracias a la advertencia permanente de voltaje
- Señales ópticas y acústicas claras al detectar objetos
- Aplicación simple y segura a través de la guía del usuario en la pantalla LC
- Muy buena legibilidad de la pantalla

DATOS TÉCNICOS

Profundidad de medición	Localización de vigas de madera / metal (STUD-SCAN): hasta 4 cm de profundidad Localización directa de metales / no metales (METAL-SCAN): hasta 10 cm / hasta 5 cm de profundidad Localización directa de conducciones eléctricas con tensión (AC-SCAN): hasta 4 cm de profundidad Localización de conducciones eléctricas sin tensión: hasta 4 cm de profundidad
Rango de medición AC	110 - 230V, 50 - 60 Hz
Alimentación	1 x 9V 6LR61 (Bloque de 9 voltios)
Autonomía de trabajo	aprox. 5 h
Condiciones de trabajo	0°C ... 40°C, Humedad del aire máx. 80% h.r., no condensante, Altitud de trabajo máx. 2000 m sobre el nivel del mar (nivel normal cero)
Condiciones de almacén	-20°C ... 70°C, Humedad del aire máx. 80% h.r.
Dimensiones (An x Al x F)	80 mm x 186 mm x 40 mm



VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 080.965E

GTIN (EAN) 402156730575

UV 5