

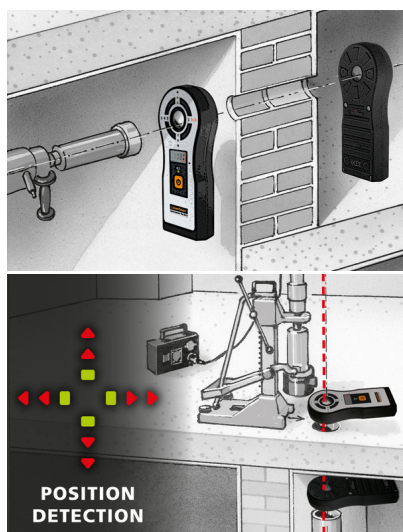


CenterScanner Plus

Equipo posicionador profesional para determinar con seguridad los puntos de entrada y salida de perforaciones en paredes y techos

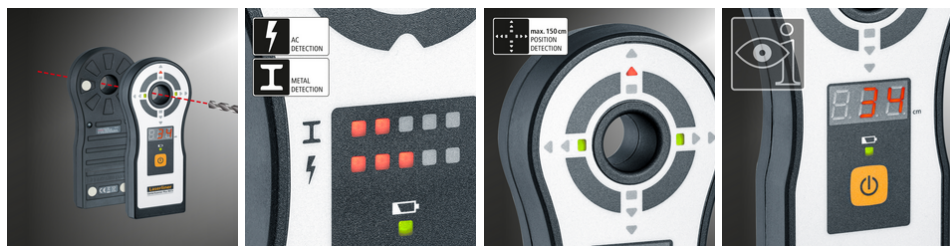
El equipo posicionador de alta precisión, formado por emisor y receptor, permite una alineación segura del canal de perforación en paredes y techos hasta 150 cm. Avisa de la localización mediante LED muy visibles y señales acústicas. Incluye ayudas de marcación fácilmente accesibles en emisor y sensor para la alineación de centros. A través de la pantalla LCD integrada se puede determinar la profundidad de perforación necesaria hasta 200 cm. El emisor TX integra la detección de metales y tensión para una eficaz prevención de perforaciones erróneas. Al detectar un objeto extraño se emite una señal visual y acústica.

- Alineación simple y exacta del canal de perforación
- Ubicación precisa de las posiciones de entrada y salida mediante indicadores LED
- Ayudas de marcación muy accesibles en emisor y sensor para una alineación de centros
- Determinación de la profundidad de perforación necesaria hasta 200 cm
- Transmisor TX con detección de metales y voltaje integrados para evitar la falsa perforación
- Advertencia óptica y acústica al detectar objetos extraños



DATOS TÉCNICOS

LED de indicación	RECV: 3 x 7 segmentos
Profundidad de medición	Detección de la posición RECV: 2 - 150 cm grosor de pared Indicación de profundidad RECV: 2 - 200 cm profundidad de perforación
Precisión	típ. del 3% de la profundidad de medición
Rango de medición AC	2 cm
Alimentación	RECV: 3 x 1,5V LR03 (AAA) / TX: 3 x 1,5V LR03 (AAA)
Autonomía de trabajo	RECV: aprox. 20 h / TX: aprox. 12 h
Condiciones de trabajo	RECV: -30°C ... 40°C / TX: -20°C ... 40°C, Humedad del aire máx. 85% h.r., no condensante, Altitud de trabajo máx. 2000 m sobre el nivel del mar (nivel normal cero)
Condiciones de almacén	-20°C ... 60°C, Humedad del aire máx. 85% h.r.
Dimensiones (An x Al x F)	75 mm x 172 mm x 28 mm
Peso	410 g (RECV y TX incl. pilas)



6x AAA



VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 075.300A

GTIN (EAN) 402156369926

UV 2