

LOCALIZADOR DE BARRAS ZIRCON MT 6 -HC-2976



Ubique el metal incrustado antes de su broca o hoja de sierra. Esta poderosa herramienta de escaneo de metales puede ubicar metal de hasta 6 pulgadas de profundidad en concreto sólido. El MT6 ubica metales ferrosos y no ferrosos hasta 152 mm (6 pulgadas) de profundidad en concreto y otras superficies no metálicas. También diferencia entre objetivos metálicos ferrosos y no ferrosos e indica la profundidad del objetivo en pulgadas y centímetros.

El MT 6 indica cuándo se está acercando a un objeto de metal con un gran signo más (+) en la pantalla. Cuando la ventaja se convierte en un signo menos (-), ha cruzado el objetivo y ahora se está alejando. Use para evitar barras de refuerzo, cables, tubos, clavos en madera recuperada, clavos / tachuelas en postes detrás de paredes de listones y yeso, cajas y conductos eléctricos, y más. El MT6 es la herramienta recomendada por el Programa My Safe Florida Home para ayudar en la mitigación de la pérdida de huracanes. Se diferencia automáticamente entre el metal magnético (como barras de refuerzo) y el metal no magnético (como el tubo de cobre). Muestra la profundidad del metal desde la superficie en pulgadas y centímetros

Pantalla LCD fácil de leer que identifica la ubicación de los objetos de metal a la pulgada más cercana (13 mm) y la profundidad a la pulgada más cercana (25 mm). Ayuda a trazar la rejilla de metal a través de cualquier material de construcción no metálico, incluido el concreto, azulejo y mármol

El Zircon MT 6 Rebar Locator admite las siguientes normas: ACI 318, BS 1881 Parte 204

SKU: HC-2976 | **Categorías:** [Ensayos ASTM/NCH](#), [Hormigón](#), [Humboldt](#), [Ubicación de la barra de refuerzo](#)
Etiquetas: [ACI 318](#), [BS 1881 Parte 204](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[tab title="Normas

ACI 318

BS 1881 Part 204

COTECNO

COTECNO