

Multifunkční detektor

1) Vlastnosti produktu

- Režim skenování 1/2": Detekuje dřevěné nebo kovové konstrukční prvky do hloubky 13 mm.
- Režim skenování 1": Detekuje dřevěné nebo kovové konstrukční prvky do hloubky 25 mm.
- Režim skenování 1 1/2": Detekuje dřevěné nebo kovové konstrukční prvky do hloubky 38 mm.
- Režim kovu: Detekuje kov do hloubky až 80 mm u magnetického kovu a do 60 mm u nemagnetického kovu.
- Režim AC: Detekuje nechráněné elektrické vodiče pod střídavým napětím až do hloubky 51 mm.
- Ukazatel hloubky kovu
- Zelené podsvícení
- Indikátor nízkého napětí / slabé baterie
- Typ baterie: 9V baterie 6F22
- Provozní proud: méně než 50 mA
- Proud při vypnutí: méně než 10 μ A
- Automatické vypnutí: po 3 minutách

2) Výběr režimu detekce

Režim detekce konstrukčních prvků ("Stud Mode")

V režimu detekce konstrukčních prvků jsou k dispozici 3 režimy skenování, které lze zvolit podle tloušťky skenovaného povrchu:

- Režim skenování 1/2" dokáže detekovat do hloubky 1/2 palce / 13 mm.
- Režim skenování 1" dokáže detekovat do hloubky 1 palec / 25 mm.
- Režim skenování 1 1/2" dokáže detekovat do hloubky 1 1/2 palce / 38 mm.

Pokud neznáte hloubku detekce, doporučuje se nejprve použít režim skenování 1/2". Pokud v režimu 1/2" nedojde k detekci, použijte místo něj režim 1" nebo 1 1/2".

Režim kovu ("Metal Mode")

Detekce magnetického kovu může dosáhnout hloubky až 3,2 palce / 80 mm při průměru 15 mm u pozinkované ocelové trubky.

Nemagnetické kovy dokáže detekovat až do hloubky 2,4 palce / 60 mm při průměru 13 mm u měděné trubky.

Režim AC ("AC Mode")

Detekuje nechráněné elektrické vodiče pod střídavým napětím až do hloubky 2 palce / 51 mm.