

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/fnirsi-wd-01-wykrywacz-metali-drewna-profilu-w-scianie-p-9756.html>

## FNIRSI WD-01 wykrywacz metali, drewna, profili w ścianie

Cena brutto	<b>124,00 zł</b>
Cena netto	<b>100,81 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>WD-01</b>
Producent	<b>FNIRSI</b>

### Opis produktu

FNIRSI WD-01 wykrywacz metali, drewna, profili w ścianie

Ten detektor przewodów w ścianie jest niezbędny do szybkiego zlokalizowania metali, szpilek, poręczy, rur i drutu w ścianach, podłodze i suficie. To narzędzie może być szeroko stosowane w dekoracji domu, instalacji urządzeń gospodarstwa domowego i tak dalej.

Przenośny rozmiar: mały rozmiar tego narzędzia jest bardzo wygodny do codziennego użytku, można go również łatwo trzymać podczas korzystania z niego.

Głębokość wykrywania w drewnie wynosi  $\leq 38\text{mm}$ , przewodów AC  $\leq 40\text{mm}$ , rur metalowych  $\leq 100\text{mm}$  i prętów zbrojeniowych  $\leq 120\text{mm}$ .

Wielokrotne prognozy: na ekranie pojawi się docelowa głębokość, dotarcie do centrum wykrywania i materiału, lampka kontrolna zaświeci się na żółto lub czerwono w zależności od odległości docelowej, zielone światło oznacza brak tragetu.

Będzie również sygnał dźwiękowy, gdy cel zostanie wykryty. Będą to ciągłe alarmy po dotarciu do centrum.

Konstrukcja otworu centralnego pozycjonowania, można bezpośrednio oznaczyć pozycję wiercenia po wykryciu i osiągnięć dokładność wiercenia.

### dane techniczne:

- materiał: ABS
- max. głębokość wykrywania:
  - ▶ metali: 120mm
  - ▶ metale nieżelazne (miedź): 100mm
  - ▶ przewód AC: 50mm
  - ▶ jednopasmowy drut miedziany: 40mm
  - ▶ drewniane:
    - ▶ tryb dokładności: 20mm
    - ▶ tryb głębokości: 38mm
- automatyczne wyłączenie: po 5 minutach bez żadnej operacji
- bateria: 1 x bateria litowa, 300mAh (w zestawie)
- rozmiar opakowania: 205x98x46mm

- 
- waga opakowania: 262g / 9.2ounce
  - w zestawie:
    - ▶ detektor przewodów w ścianie skaner
    - ▶ instrukcja obsługi
    - ▶ torba do przechowywania

**zdjęcia:**