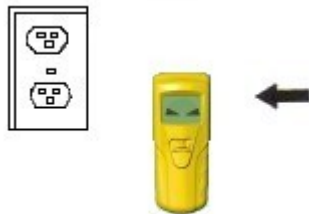


## Skanowanie trybu napięcia.



AC głębokość do około 2”.

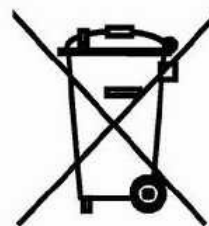
Wybierz tryb skanowania AC w celu określenia pozycji przewodów. Zaczynj od umieszczenia skanera na pewnej pozycji, z dala od przewodów.

Trzymając przycisk on/off, przesuwaj powoli urządzenie po ścianie. Jeśli urządzenie jest w pobliżu przewodu napięcia na wyświetlaczu pojawi się AC. Wyświetlacz LCD wskazuje bliskość przewodu napięcia całym zakresem. Oznacz to miejsce. Skaner wykrywa przewody o napięciu od 90V do 250V przy 50 do 60 Hz. Urządzenie wykrywa napięcie nieprzerwanie we wszystkich trybach pracy.

## Prawidłowe usuwanie produktu

---

- Nie wyrzucaj urządzeń elektrycznych razem z innymi odpadami komunalnymi.  
Urzyj oddzielnych punktów zbiórki odpadów.
- W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych.
- Opakowanie może być poddane recyklingowi.
- Gospodarstwo domowe pełni rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego.
- Przestrzeganie zasad selektywnej zbiórki sprzętu ma zapewnić właściwy poziom zdrowia ludzkiego i ochrony środowiska naturalnego.



**3w1  
wykrywacz metalu, napięcia i kołków metalowych,  
drewnianych w ścianach**





1. Przycisk on/off
2. Przełącznik trybu pracy
3. Wyświetlacz LCD
4. Wskaźnik prądu AC

### Zasilanie

Urządzenie do pracy wymaga jednej baterii 9V.

### Instalacja baterii

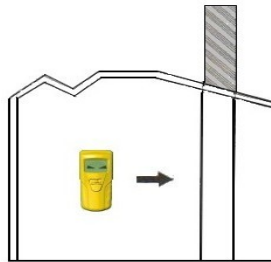
1. Otworzyć klapkę baterii z tyłu urządzenia.
2. Podłączyć baterię do klipu.
3. Włożyć baterię 9V do komory baterii.

### Włączanie zasilania

Włączanie: naciśnij i przytrzymaj przycisk on/off umieszczony z lewej strony urządzenia.

Wyłączanie: zwolnij przycisk on/off.

### Tryby skanowania lub tryby skanowania głębokiego.

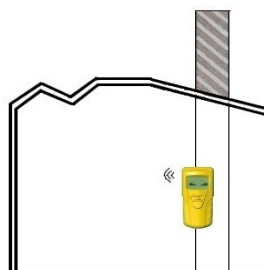


Tryb skanowania dla głębokości do około  $\frac{3}{4}$ " (18 mm).

Tryb głębokiego skanowania dla głębokości około  $1\frac{1}{2}$ " (30 mm).

Przyłóż skaner płasko do ściany. Wybierz tryb. Naciśnij i przytrzymaj przycisk on/off.

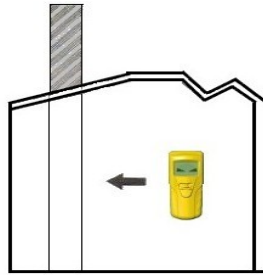
Sygnal dźwiękowy towarzyszy automatycznemu zakończeniu pomiaru.



Powoli przyłóż urządzenie poziomo do ściany.

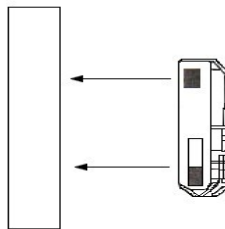
Kiedy na wyświetlaczu LCD pojawi się cały zakres pomiarowy oraz usłyszemy stały dźwięk, oznacza to odnalezienie krawędzi kołka metalowego. Zaznacz to miejsce.

Nadal trzymając przycisk on/off skanuj poza zaznaczonym miejscem, aż zakres zniknie.



Nie zwalniając przycisku on/off, przesun urządzenie w przeciwnym kierunku, aby znaleźć drugą krawędź kołka. Oznacz to drugie miejsce. Kołek jest w środku, pomiędzy dwoma znakami.

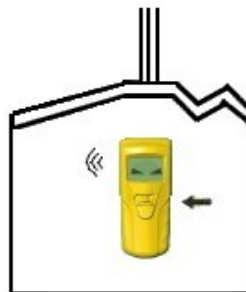
### Kalibrowanie i skanowanie w metalu skanowania.



Wybierz tryb metalu. Wciśnij i przytrzymaj przycisk on/off. Następnie kalibruj skaner w powietrzu. Z dala od obiektów metalowych, do pojawienia się sygnału dźwiękowego. Przyłóż urządzenie płasko do ściany.



Trzymając przycisk on/off, powoli przesuwaj urządzenie w dowolne miejsce, aby zlokalizować cel, wyświetlacz LCD wskazuje bliskość do metalu. Zaznacz to miejsce.



Kontynuuj skanowanie poza zaznaczonym miejscem do wykrycia szerokości docelowej. Jeśli cel jest szeroki, odwróć, aby zlokalizować i zaznaczyć drugą krawędź. Unikać cięcia lub wiercenia między tymi dwoma znakami. Szerokość zależy od pojedynczego szczytu dla wąskich zbrojeń do szerokiego obszaru metalowych cwiaków, dwuteowników, skrzynek przyłączeniowych.