

## Zlokalizuj cele z szybkością i dokładnością.

Pinpointery z serii PRO-FIND pomagają dokładnie zlokalizować cele w małym otworze lub szczelinie, do której nie pasuje cewka wykrywacza metali. To skutkuje mniejsze dziury, mniej zakłóceń środowiskowych i szybszy czas odzyskiwania celu.

**DIF** Technologia DIF firmy Minelab znacznie zmniejsza zakłócenia działającego wykrywacza metali, gdy pinpointer jest wyłączony, poprzez odłączenie pola magnetycznego pinpointera i zatrzymanie kolejnych krążących prądów elektrycznych. Dlatego DIF eliminuje wiele fałszywych sygnałów związanych z innymi pinpointerami. Jest to szczególnie ważne w przypadku stosowania czułych i wydajnych wykrywaczy metali. Wybieraj spośród PRO-FIND 15, PRO-FIND 20 lub premium PRO-FIND 35, który jest wyposażony w latarkę LED, regulowaną czułość, Ferrous Tone ID i nie tylko.  
**Pinpointer z serii PRO-FIND to niezbędna część zestawu narzędzi do wykrywania.**

## Instrukcja obsługi

### Zasilanie włączone

Trzymając sondę w odległości co najmniej 300 mm od metalowych przedmiotów, naciśnij przycisk zasilania (5). Urządzenie wyemituje podwójny sygnał dźwiękowy i zaświeci się dioda LED (3)\*. Po zakończeniu automatycznej kalibracji krótki sygnał

dźwiękowy wskazuje, że pinpointer jest gotowy do użycia.

Gdy nastąpi wykrycie, wibracje będą nasilać się, a sygnały dźwiękowe będą emitowane coraz bliżej siebie. Gdy wykryty obiekt znajduje się bardzo blisko sondy, sygnał dźwiękowy zmienia się w ciągły dźwięk.

### Wyłącz

Naciśnij przycisk zasilania (5). Wyemitowane zostaną trzy krótkie sygnały dźwiękowe i pinpointer wyłączy się.

### Zagubiony alarm

Gdy pinpointer jest włączony, ale był nieaktywny przez około 3 minuty, wyemitowany zostanie długi sygnał ostrzegawczy. Będzie się go powtarzać co 10 sekund, chyba że nastąpi wykrycie. Jeśli pinpointer jest nieaktywny przez kolejne 5 minut, wyłączy się automatycznie.

### Niski poziom baterii

Niski poziom naładowania baterii jest sygnalizowany przez migającą diodę LED\* (3). Kiedy poziom naładowania baterii jest krytycznie niski, pinpointer automatycznie się wyłączy.

### Wrażliwość -

Aby zwiększyć czułość, naciśnij + (6). Kiedy osiągnięta zostanie maksymalna czułość (poziom 5), rozlegnie się długi sygnał dźwiękowy.

Aby zmniejszyć czułość, naciśnij - (7). Kiedy osiągnięta zostanie minimalna czułość (poziom 1), rozlegnie się długi sygnał dźwiękowy.

### Identyfikator tonu żelaza\*

Aby włączyć Ferrous Tone ID, trzymaj pinpointer z dala od metalowych przedmiotów, a następnie naciśnij i przytrzymaj + (6) przez 3 sekundy. Rozlegnie się jeden długi sygnał dźwiękowy. Kiedy pinpointer jest blisko celu:

Przerwane ćwierkające dźwięki po wykryciu wskazują na żelazny cel.

Ferrous Tone ID działa, gdy sonda znajduje się w odległości 10–15 mm (około ...) od obiektu żelaznego.

Aby wyłączyć Ferrous Tone ID, naciśnij i przytrzymaj - (7) przez 3 sekundy, aż usłyszysz jeden długi sygnał dźwiękowy.

### Wskazanie dźwiękowe†

Aby WŁĄCZYĆ dźwięki dźwiękowe urządzenia PRO-FIND 35 (domyślnie), przytrzymaj przycisk + (6) podczas włączania pinpointera.

Aby WYŁĄCZYĆ dźwięki dźwiękowe PRO-FIND 35, przytrzymaj - (7) podczas włączania pinpointera.

Aby WŁĄCZYĆ lub WYŁĄCZYĆ dźwięki PRO-FIND 20 (domyślnie) lub WYŁĄCZYĆ, upewnij się, że pinpointer jest włączony, a następnie przytrzymaj przycisk zasilania (5) przez 4 sekundy.

Kiedy pinpointer jest włączony, powróci do ostatnio używanego trybu audio.

### Przywrócenie ustawień fabrycznych\*

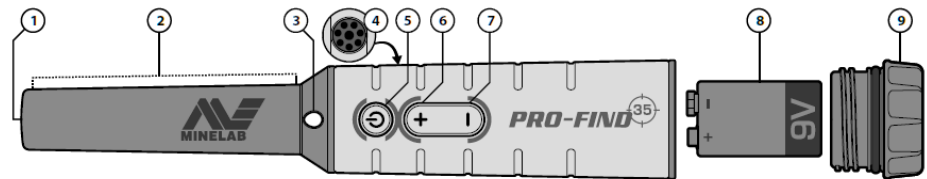
Gdy urządzenie jest wyłączone, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania (5). Po dwóch długich sygnałach trzymaj dalej przez 5 sekund. Jeden długi sygnał dźwiękowy, po którym następują dwa krótkie sygnały dźwiękowe, wskaże zakończenie resetowania do ustawień fabrycznych.

### Ogólne utrzymanie

Aby zachować wodoodporność\*/bryzgoszczelność, należy okresowo smarować uszczelkę okrągłą pokrywką akumulatora smarem silikonowym. Zawsze sprawdzaj, czy o-ring pokrywy akumulatora i gwinty śrub są wolne od kurzu, piasku i żwiru.

† PRO-FIND 20/35 tylko

\* PRO-FIND 35 tylko



1. Obszar wykrywania punktów
2. Obszar wykrywania strony sondy
3. Lampa błyskowa typu LED -
4. Głośnik
5. Przycisk zasilania

6. + Przycisk (Plus).
7. - Przycisk (minusowy).
8. 9V PP3 Bateria -
9. Bateria Nasadka

\* W zestawie tylko z PRO-FIND 35