

Midi H²ARD

세계 최초 어린이용 방수 탐지기!

미래의 젊은 보물
사냥꾼을 위해...

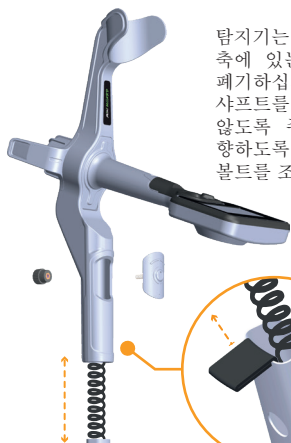
QUICK GUIDE (퀵 가이드)



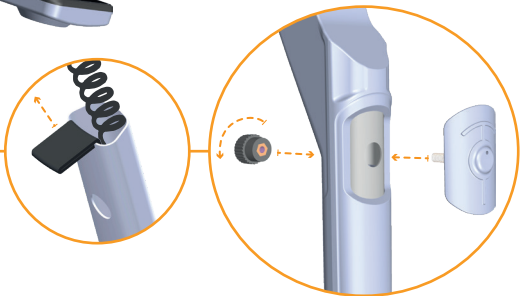
Nokta | MAKRO
DETECTION TECHNOLOGIES

Authorized
R&D CENTER

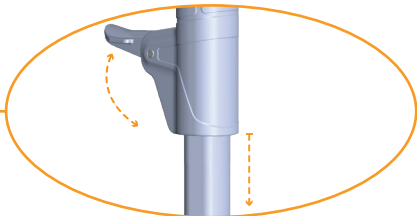
조립



탐지기는 2 개로 나뉩니다. 장치를 조립하려면 먼저 중간 축에 있는 작은 스폰지 케이블 보호 장치를 제거하여 폐기하십시오. 다음으로, 나사 구멍이 슬롯의 중앙에 오도록 샤프트를 함께 맞물립니다. 이 과정에서 케이블이 손상되지 않도록 주의하십시오. 그런 다음 아치 표시가 위쪽을 향하도록 슬롯에 타원형 조각을 놓습니다. 마지막으로 볼트를 조여 고정합니다.



샤프트 길이를 높이에 맞게 조정하려면 레버 래치를 엽니다. 하단 샤프트를 아래로 당기고 길이를 조정 한 후 레벨 래치를 눌러 고정합니다. "최대" 표시 이상으로 확장하지 마십시오.



코일 각도를 지면과 평행하게 조정하기 위해 너트를 풀니다. 조정되면 다시 조여 고정합니다.

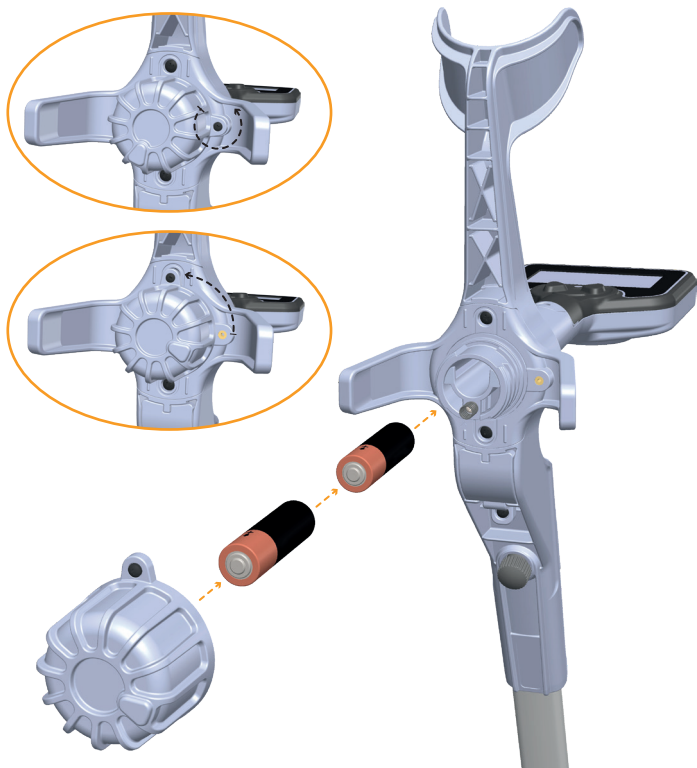
경고! 탐지 코일은 분리 할 수 없으므로 제거하지 마십시오!



배터리 설치

배터리를 설치하거나 교체하려면 드라이버로 배터리 함 덮개에있는 나사를 제거하십시오. 그런 다음 그림과 같이 커버를 1/4 바퀴 돌려 빼내십시오.

스티커에 표시된 (+) 및 (-) 기호에 주의하여 배터리를 설치하십시오. 그런 다음 위 과정을 반대로하여 배터리 함 덮개를 부착하고 나사를 조여 고정합니다.



QUICK GUIDE (퀵 가이드)



1) 켜기 / 끄기 및 철 식별 버튼

탐지기를 켜거나 끄려면 몇 초 동안 길게 누릅니다.

철 및 철 금속을 제거하려면 탐지기가 켜져있는 동안 한 번 누르십시오.

2) 핀 포인트 버튼 : 타겟의 정확한 위치를 찾으려면 길게 누릅니다.

타겟 중앙에 가까워지면 신호음이 강해지고 톤이 변합니다. 또한 탐지 코일이 타겟 중앙 위에 있으면 LED가 녹색으로 바뀝니다.

3) 감도/볼륨 버튼

4) LED 표시기

감지 중-녹색 : 저가 및 고가 동전, 스크류 캡이나 폴탭 노란색 : 반지, 폴탭, 저가 동전 및 알루미늄 호일. 빨간색 : 철 (철 물체), 못 및 말굽.

핀포인트링 중-탐지 코일이 타겟 중앙 위에 있을 때 녹색으로 켜집니다.

5) 감도

3단계 구성:



낮음



중간



높음

감도 / 볼륨 버튼을 하나씩 눌러 증가 및 감소합니다.

QUICK GUIDE (퀵 가이드)

6) 깊이 표시기



타겟 유형과 톤

7) 철(철 물체), 못 및 말굽

Midi Hoard (미디 호워드)는 이러한 타겟에 대해 낮은 톤을 내 보냅니다.

8) 반지, 풀탭, 저가 동전 및 알루미늄 호일

Midi Hoard (미디 호워드)는 이러한 타겟에 대해 중간 톤을 방출합니다.

9) 저가 및 고가 동전, 스크류 캡 및 풀탭

Midi Hoard (미디 호워드)는 이러한 타겟에 대해 높은 톤을 내 보냅니다

10) 배터리 표시기



배터리 표시기에 빈 상태가 표시되면 탐지기는 잠시 동안 계속 작동한 다음 경고음 후 꺼집니다.

11) 볼륨

2단계 구성:  낮음  높음

감도 / 볼륨 버튼을 길게 눌러 조정합니다.

과부하 경고음

크고 / 또는 표면에 가까운 목표물은 탐지기에 과부하가 걸리고 탐지기는 계속해서 경고음을 냅니다. 이 경우 소리가 멈출 때까지 탐지 코일을 들어 올리십시오.

자동 차단 및 알람

약 30 분 동안 활동이 없으면 Midi Hoard(미디 호워드)가 알람을 울리기 시작합니다. 알람 3 분 후 배터리 수명을 절약하기 위해 탐지기가 자동으로 꺼집니다.

QUICK GUIDE (퀵 가이드)

경고

1. 장시간 동안 극저온 또는 고온에서 탐지기 및 탐지 코일을 보관하지 마십시오. (보관 온도: $-20^{\circ}\text{C} - 60^{\circ}\text{C}$ / $-4^{\circ}\text{F} - 140^{\circ}\text{F}$)

2. 이 탐지기는 최대 1미터 / 3 피트까지 방수 장치로 IP68 등급으로 설계되었 습니다.

특히 염수에서 탐지기를 사용한 후에는 아래 항목에 주의하십시오.

- 수돗물로 장치를 세척하고 소금물이 남아 있지 않은지 확인하십시오.
- 청소 및 / 또는 기타 목적으로 화학 물질을 사용하지 마십시오.
- 부드럽고 긁히지 않는 천으로 탐지기를 닦으십시오.

올바른 스윙 방법

잘못된 탐지 코일 각도



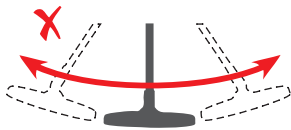
잘못된 탐지 코일 각도



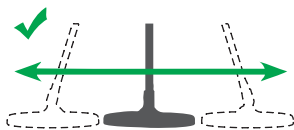
올바른 탐지 코일 각도



잘못된 스윙 방법



올바른 스윙 방법



정확한 결과를 얻으려면 탐지 코일을 지면과 평행하게 유지하는 것이 중요합니다.

탐지 코일은 항상 지면과 평행해야 합니다.

기술 사양

55000400_KO

이상적인 나이	: 8-12+ 살
동작 원리	: VLF
사용 주파수	: 15kHz
오디오 톤	: 3
핀포인트	: 예
감도 셋팅	: 3단계
식별	: 2 단계
LED 표시기	: 핀포인트 & 식별 (빨강, 노랑, 녹색)
깊이 표시기	: 3단계
배터리 표시기	: 예
자동 전원 오프 & 알람	: 예
볼륨 조절	: 2 단계
탐지 코일	: 18cm. (7")
디스플레이	: 일반 LCD
중량	: 880그램. (1.9lbs.)
길이	: 83-109cm. (32.5"- 43")
배터리	: 2xAA (비 포함)
보증	: 2년

Nokta Makro Detectors 는 통지없이 어떠한 의무 나 책임없이 디자인, 사양 또는 액세서리를 변경할 수 있는 권리를 보유합니다.

보증

이 제품은 구매 시점으로부터 2 년 제한 보증이 적용됩니다. 추가 보증 정보는 www.noktadetectors.com 을 참조하십시오.

Midi Hoard (미디 호워드)와 함께 행복한 금속 탐지!



유럽 연합 내 소비자
:이 탐지기를 일반 가정
쓰레기와 함께 폐기하지
마십시오. 이 탐지기의 십자
바퀴의 쓰레기통 기호는이
탐지기를 일반 가정 쓰레기
와 함께 폐기해서는 안되며
지역 정부 규정 및 환경 요구 사항에 따라
재활용 해야 함을 나타냅니다.



FCC 성명 이 탐지기 FCC 규정의 Part 15를 준수합니다. 작동에는 다음 두 가지 조건이 적용됩니다. (1)이 탐지기는 유해한 간섭을 일으키지 않으며 (2)이 탐지기는 원치 않는 작동을 유발할 수 있는 간섭을 포함하여 수신된 모든 간섭을 수용해야 합니다.

Nokta | MAKRO
DETECTION TECHNOLOGIES
www.noktadetectors.com