

MAKRO POINTER

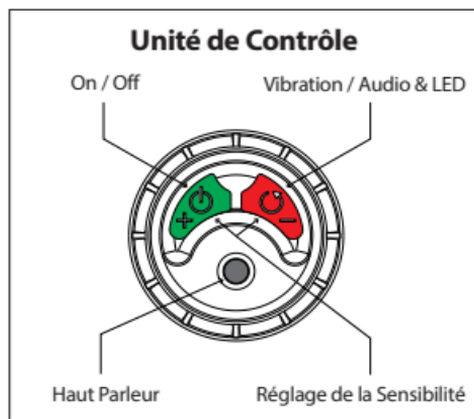


www.makrodetector.com

MAKRO
METAL DETECTORS

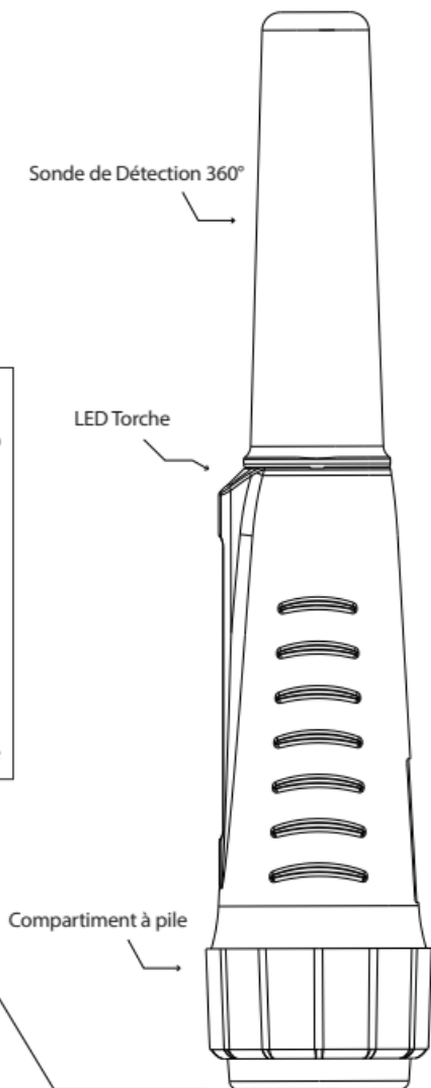
Mode D'emploi

Présentation de l'appareil



Indice de protection IP:

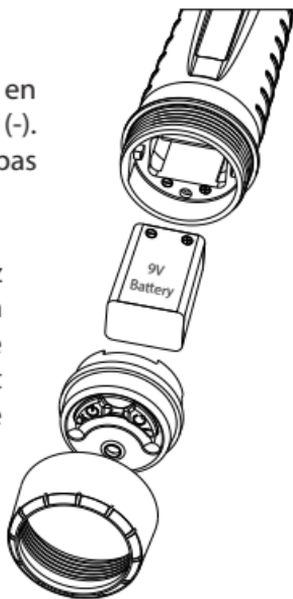
IP67 - Résistant à la poussière et à l'eau jusqu'à une profondeur d'1 mètre.



Installation de la pile

Installez la pile comme indiqué sur l'image en faisant attention à respecter le sens (+) et (-). L'appareil ne fonctionnera pas si la pile n'est pas installée correctement.

Une fois la pile installée dans la fente, insérez l'unité de contrôle dans le bon sens puis fixez-la en serrant dans le sens des aiguilles d'une montre. S'assurer que le couvercle est complètement fermé pour parfaire l'étanchéité du compartiment à pile.



Allumer l'Appareil

Pour allumer le Makro Pointer, appuyez une fois sur la touche verte (+) puis relâchez. La lumière de la LED va s'allumer et s'éteindre puis un long signal sonore retentira pour indiquer que le Makro Pointer est prêt à l'emploi. En allumant le Makro Pointer, veillez à ce qu'il n'y ait aucun objet métallique à proximité de l'appareil.



Eteindre l'Appareil

Pour éteindre le Makro Pointer, appuyez et maintenez enfoncé la touche verte (+). L'appareil émettra six (6) bips brefs puis s'éteindra.



Changer de Mode

Appuyez sur la touche rouge (-) pendant 3 secondes. Un court signal sonore sera émis pour indiquer le passage du mode "sonore" au mode "vibration". Pour passer en mode "sonore" et "vibration" à la fois, appuyez de nouveau sur la touche pendant 3 secondes. Pour retourner au mode "sonore" uniquement, répétez la manipulation une nouvelle fois. A chaque changement de mode, l'appareil émettra un court signal sonore. Makro Pointer s'allumera au mode défini lors de votre dernière utilisation.



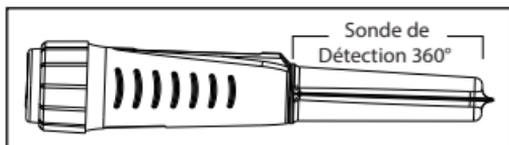
Augmenter la Sensibilité

Appuyez 2 fois sur la touche verte (+) pour augmenter la sensibilité. Il y a 4 niveaux de sensibilité. Le réglage d'usine est pré-réglé au niveau 3. Le niveau de sensibilité est indiqué en fonction du nombre de signal sonore (exemple : 2 bips pour le niveau 2 ou 4 bips pour le niveau 4). Makro Pointer s'allumera au niveau de sensibilité défini lors de votre dernière utilisation.



Réduire la Sensibilité

Appuyez 2 fois sur la touche rouge (-) pour réduire la sensibilité. Le niveau de sensibilité est indiqué en fonction du nombre de signal sonore. Makro Pointer s'allumera au même niveau de sensibilité défini lors de votre dernière utilisation.



Sonde de Détection

La zone de détection du Makro pointeur commence au niveau de la poignée de main jusqu'à la pointe de la sonde. Il permet une détection à 360°. Cela permet de localiser rapidement et facilement les cibles dans le trou. Lorsque l'appareil est maintenu horizontalement, une plus grande surface est ratisée. Cela permet de couvrir une zone plus large et ainsi accéder rapidement à la cible.



LED Torche

Appuyez une fois sur la touche rouge pour allumer la torche, rappeuez sur cette même touche pour l'éteindre. Au démarrage, Makro pointer s'allumera avec les mêmes réglages effectués lors de votre dernière utilisation.

Indicateur de Batterie Faible

Lorsque le niveau de la pile sera faible, Makro Pointer émettra 5 bips sonore "court-long" lors de la mise en marche de l'appareil. Il continuera de fonctionner pendant un court temps.

Bloquage d'Interférence de Bobine

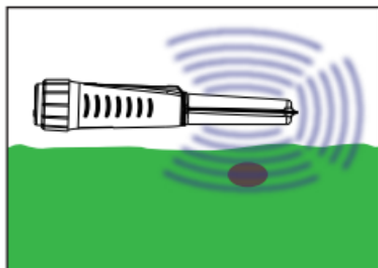
Lorsque l'appareil est éteint, il déconnecte la transmission magnétique de la bobine et élimine les éventuelles interférences avec un autre détecteur de métaux. Cela permet à l'appareil de ne pas être détecté en tant que cible.

Couvercles de Sonde Changeable

Makro Pointer comprend deux couvercles de protection. L'un des couvercles (contenant un bout pointu) a été conçu pour lui permettre de creuser.

Utilisation

Lorsqu'une cible est détectée, Makro Pointer émettra un signal sonore et/ou une vibration. Les signaux sonores et vibratoires augmenteront d'intensité au fur et à mesure de l'approche et diminueront au fur et à mesure de l'éloignement de la cible.



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------------|--|
| Fréquence de Travail | : 11.6KHz |
| Détection de métal | : Signal Sonore et/ou Vibration |
| Sensibilité | : 4 niveaux manuel |
| Bloquage d'Interférence de Bobine | : Oui |
| Dimensions | : 24cm x 4.8cm x 4.8cm (couvercle protectrice de sonde à bout pointu inclu). |
| Sonde de Détection | : 9.3 cm |
| Poids | : 235 g (pile et couvercle protectrice de sonde à bout pointu inclus) |
| Température d'utilisation | : -20°C/+50°C |
| Batterie | : 9V Alcaline |
| Autonomie | : Environ 30 heures |