

Détecteur de métaux très haute sensibilité

Détecteur polyvalent

- > Tous métaux
- > Sonde bidirectionnelle
- > Fonctionnel
- > Témoin de charge
- > Rechargeable

Alarmes multiples

> Echelle de détection

> Réduction de sensibilité

> Non intrusif > Compact et discret

- > Voyant LED
- > Bips sonores
- > Jauge de proximité LED

Ergonomie professionnelle

> Vibreur

Très haute sensibilité

- > Trombone : 5cm
- > Balle: 10cm
- > Briquet : 12cm
- > Couteau : 15cm
- > Arme: 25cm

Nos clients : Musées, tribunaux, hôtels, parcs d'attraction, aéroports, ports, passage aux frontières, entrepôts, stades, bateaux de croisières, écoles, centres de conférence, foires, établissements pénitentiaires, discothèques, expositions, manifestations, lieux ouverts au public...



Optimisé pour vos interventions quotidiennes



DM-1800 EST UN DÉTECTEUR DE MÉTAUX COMPACT, ÉLÉGANT ET PORTATIF DE DERNIÈRE GÉNÉRATION À TRÈS HAUTE SENSITIVITÉ, CONFORME AUX EXIGENCES DES NORMES DE SÛRETÉ ET CONÇU POUR RÉPONDRE AUX NÉCES-SITÉS DES PROFESSIONNELS DE LA SÉCURITÉ.

L'utilisation de nouveaux composants électroniques a permis de fabriquer un modèle de détecteur avec une sensibilité supérieure à tous les précédents modèles et de réduire significativement sa taille, seulement 30x7cm, autorisant des fouilles complètes et accommodantes.

Maniable, discret et léger, il est idéal pour inspecter des colis, bagages ou personnes de manière non intrusive. Il dispose d'une touche d'atténuation de sensibilité pour différencier instantanément petits et grands objets, ainsi qu'une jauge à LED multi-niveaux indiquant la proximité et la masse de l'objet détecté. Le DM-1800 identifie tous types de métaux, ferreux ou non, magnétiques ou non.

Comme les autres modèles 6tadel, ce détecteur propose plusieurs modes d'alarmes (sonore, visuelle, vibreur), un indicateur de batterie faible, une batterie rechargeable, et une conception robuste en polymère ABS/PC résistant aux chocs.



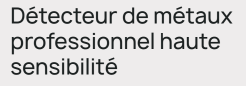


DM-1800

Les avantages

- > Excellente maniabilité
- > Très haute sensibilité de détection
- > Jauge de proximité LED
- > Fouille complète et confortable
- > Détecte un trombone à 5 cm
- > Détecte tout type de métaux
- > Sensibilité réglable
- > Alarmes par voyant, bip ou vibreur





SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

> MÉTHODE DE DÉTECTION

Induction électromagnétique

> FRÉQUENCE D'OSCILLATION

50 kHz

> MATÉRIAUX DÉTECTÉS

Tous métaux, ferreux ou non ferreux, magnétiques ou non magnétiques.

> ALARMES

Deux modes réglables par commutateur

→ INDICATEURS DE DÉTECTION

Jauge de proximité multi-niveau à LED Mode 1 : LED rouge et bips sonores Mode 2 : LED rouge et vibreur

→ SENSIBILITÉ

Bouton de réduction instantané de sensibilité

> ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Pile standard 9V 6LR61 ou batterie rechargeable Ni-MH

> INDICATEUR DE BATTERIE

LED rouge quand le niveau de batterie est faible

> AUTONOMIE EN FONCTIONNEMENT

~30 heures selon utilisation et type de batterie

> MATÉRIAU DE FABRICATION

Composé d' Acrylonitrile Butadiène Styrène (ABS) et de Polycarbonate (PC) assurant une résistance aux chocs

> DIMENSIONS

 $30 \times 7 \times 2,5 \text{ cm}$

> POIDS

170 g (sans batterie)

> TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT

- 10° C à + 55° C
- → CONFORMITÉ

CE, ROHS

> ACCESSOIRES INCLUS

Batterie rechargeable Ni-MH 200mAh 9V, chargeur secteur 220V

L'utilisation de détecteurs de métaux est réglementée dans différents pays dont la France, l'Espagne et la Belgique. Art.L.542-1. « Nul ne peut utiliser du matériel permettant la détection d'objets métalliques, à l'effet de recherches de monuments et d'objets pouvant intéresser la préhistoire, l'histoire, l'art ou l'archéologie sans avoir, au préalable, obtenu une autorisation administrative délivrée en fonction de la qualification du demandeur ainsi que de la nature et des modalités de la recherche ».



