



Catalogue Sécurité - Detecteurs de métaux

***Grossiste Chinois Import
Votre grossiste en ligne***

www.grossiste-chinois-import.com

Edition 22/04/2016

Higoods Co. Ltd.

Room 1001 Chuangxin Building, Chuangye Garden
Minzhi Streets, Longhua District
518131 Shenzhen
China
Tel : +86 755-27397561

Détecteur de métaux - modèle SCANMTL10 (lot de 20 pièces)

Référence SCANMTL10

Lot de 20 détecteurs.

Détecteur de métaux léger et maniable.

Utilisé dans les aéroports, lieux publics, écoles, ce détecteur permet au personnel de sécurité de contrôler la présence de métal sur un individu.

L'appareil est alimenté par une pile 9V alcaline ou ni-cd (non fournie), avec une autonomie de 28 heures avec pile alcaline et 35 heures pour pile ni-cd.

Alarme lumineuse, sonore et par vibration.

Détection des métaux ferreux, non ferreux, acier inoxydable, aluminium, cuivre, argent, plomb, armes...

Caractéristiques techniques

- Alimentation : pile 9V
- Autonomie : 28 à 35 heures
- Matériaux : ABS
- Fréquence : 22 KHz
- Dimensions : 375 x 77 x 26 mm
- Poids : 220 grammes
- Plage températures : -20 à 55°
- Courant : <50 mA
- Garantie : 1 an



Détecteur de métaux - modèle SCANMTL300 (lot de 20 pièces)

Référence SCANMTL300

Lot de 20 détecteurs.

Utilisé dans les aéroports, lieux publics, écoles, ce détecteur permet au personnel de sécurité de contrôler la présence de métal sur un individu.

L'appareil fonctionne avec une pile de 9V (non fournie) pour une autonomie de 40 heures.

Alarme lumineuse, sonore et par vibration.
Indicateur du niveau faible de la pile par led.

Détection des métaux ferreux, non ferreux, acier inoxydable, aluminium, cuivre, argent, plomb, armes...

Caractéristiques techniques

- Alimentation : pile de 9V alcaline (non fournie)
- Fréquence : 20 KHz
- Dimensions : 420 x 138 x 110 mm
- Poids : 272 grammes
- Garantie : 1 an



Détecteur de métaux - modèle SCANMTL3003 (lot de 25 pièces)

Référence SCANMTL3003

Lot de 25 détecteurs.

Utilisé dans les aéroports, lieux publics, écoles, ce détecteur permet au personnel de sécurité de contrôler la présence de métal sur un individu.

L'appareil fonctionne avec une pile de 9V (non fournie).

Alarme lumineuse et sonore.

Détection des métaux ferreux, non ferreux, acier inoxydable, aluminium, cuivre, argent, plomb, armes...



Caractéristiques techniques

- Alimentation : pile de 9V alcaline (non fournie)
- Fréquence : 22 KHz
- Courant en utilisation : <110 mA
- Plage températures : -5 à 55°
- Dimensions : 415 x 85 x 45 mm
- Poids : 409 grammes
- Garantie : 1 an

Détecteur de métaux - modèle SCANMTL30031 (lot de 20 pièces)

Référence SCANMTL30031

Lot de 20 détecteurs.

Détecteur de métaux à haute sensibilité.

Utilisé dans les aéroports, lieux publics, écoles, ce détecteur permet au personnel de sécurité de contrôler la présence de métal sur un individu.

L'appareil dispose d'une batterie rechargeable 9V, avec une autonomie de 40 heures. Il est fourni avec un chargeur.

Le détecteur fonctionne sans perte de détection même lorsque la tension de la batterie descend jusqu'à 7V.

Alarme lumineuse, sonore et par vibration.

Alarme sonore continue lorsque la batterie doit être rechargée.

Détection des métaux ferreux, non ferreux, acier inoxydable, aluminium, cuivre, argent, plomb, armes...

Caractéristiques techniques

- Alimentation : Batterie 9V
- Autonomie : 40 heures
- Garantie : 1 an

Détecteur de métaux à main (lot de 5 pièces)

Référence SCANMETAL

Lot de 5 détecteurs.

Utilisé dans les aéroports, lieux publics, écoles, ce détecteur permet au personnel de sécurité de contrôler la présence de métal sur un individu.

L'appareil fonctionne avec une pile de 9V (fournie) ou une batterie dont le temps de charge est de 4 à 6 heures (sur option). Le chargeur est également fourni.

Alarme lumineuse et par vibration.
Sensibilité réglable.

Caractéristiques techniques

- Sensibilité : objet métallique d'un diamètre minimal de 2.5 mm
- Alimentation : pile de 9V (fournie), ou batterie rechargeable sur option
- Consommation : 270 mW
- Fréquence : 22 KHz
- Courant : 50 mA max
- Plage de températures : -5 à 55°
- Dimensions : 410 x 85 x 45 mm
- Poids : 409 grammes
- Garantie : 1 an



Détecteur de métaux haute précision - modèle SCANMTL1001 (lot 10 pcs)

Référence SCANMTL1001

Lot de 10 détecteurs.

Détecteur de métaux très haute précision. Il détecte le métal rapidement et avec une grande sensibilité. L'alarme sonore produit des sons différents en fonction de la taille de l'objet métallique ainsi que la distance.

Utilisé dans les aéroports, lieux publics, écoles, ce détecteur permet au personnel de sécurité de contrôler la présence de métal sur un individu.

L'appareil est alimenté par une pile 9V de type 6F 22 ND.

Détection des métaux ferreux, non ferreux, acier inoxydable, aluminium, cuivre, argent, plomb, armes...

Caractéristiques techniques

- Alimentation : pile 9V de type 6F 22 ND
- Dimensions : 349 x 140 mm
- Poids : 500 grammes
- Garantie : 1 an



Détecteur de métaux haute sensibilité - modèle SCANMTL140 (lot 10 pcs)

Référence SCANMTL140

Lot de 10 détecteurs.

Détecteur de métaux très haute sensibilité, ajustable. Fonction de calibrage automatique. Alarme sonore et lumineuse, avec possibilité de mode silencieux avec écouteurs sur prise jack. (Les écouteurs ne sont pas fournis).

Utilisé dans les aéroports, lieux publics, écoles, ce détecteur permet au personnel de sécurité de contrôler la présence de métal sur un individu.

Indicateur lumineux : vert : détecteur en marche, rouge : métaux détectés, orange : batterie faible.

L'appareil est alimenté par une batterie 9V rechargeable. Chargeur fourni.

Détection des métaux ferreux, non ferreux, acier inoxydable, aluminium, cuivre, argent, plomb, armes...

L'appareil détecte aussi bien les métaux magnétiques que non magnétiques. Sensibilité ajustable.

Conforme aux normes E.M.C et CE.

Caractéristiques techniques

- Alimentation : batterie rechargeable
- Matériaux : ABS et polycarbonate résistant aux chocs
- Dimensions : 340 x 80 x 55 mm
- Poids : 400 grammes
- Plage températures : -15 à 65°
- Conformité : E.M.C et CE
- Garantie : 1 an