

## Détecteur de métaux portatif " CEIA PD140E " à piles avec vibreur



### Codes produits :

Référence 610CEI001

EAN13 : -

CUP : -

### Galerie de produits :



### Description du produit :

Le détecteur portatif PD140E à piles conserve la forme ergonomique de ses prédécesseurs. Il possède la même poignée permettant à l'utilisateur de ne pas influencer la surface de détection. Compact, élégant, robuste et ergonomique

Un soin particulier a été apporté à la conception mécanique de l'appareil. Pas de bords aigus pour permettre une exploration sans risque d'accrocher des boutons, des boucles de ceinture ou les parties d'un vêtement.

Conformité à la Norme NIJ-0602.02

Les caractéristiques techniques du détecteur sont conformes à la norme NI J-0602.02. et la

nouvelle norme NI J-0602.03. Le PD 140E possède une sensibilité uniforme pour la détection des objets magnétiques et non-magnétiques incluant les objets en acier inoxydable. De plus le détecteur offre une excellente compensation de l'influence du corps de l'opérateur et a également une grande immunité aux perturbations électromagnétiques et mécaniques extérieures.

### Conception entièrement digitale

Le détecteur portatif PD140E est entièrement digital. Les fonctions électroniques comprennent: un champ d'inspection à Emission/Réception basé sur la technologie DSP (Traitement numérique du signal), une interface numérique de commande et un port de communication USB intégré. Cette conception combinée à une antenne spéciale sur circuit imprimé assure une excellente fiabilité du signal et constance des performances.

### Dernières technologies des matières plastiques

Le corps du détecteur de métaux portatif est constitué de la dernière génération des polymères techniques. Ces plastiques ont une grande résistance aux effets des produits chimiques et une grande résistance mécanique.

### Indication d'alarme avancée

Les modes de signalisations d'alarmes comprennent: Alarme sonore avec une tonalité proportionnelle à la taille de l'objet détecté; Alarme visuelle proportionnelle à l'intensité du signal; Alarme par vibreur. Il est également possible, pour le responsable sûreté ou le superviseur du poste d'inspection, de bloquer une ou plusieurs commandes pour l'opérateur.

### Données techniques : Batteries :

2 piles alcalines AA ou piles rechargeables type AA NiMH

Durée de vie: plus de 100 heures (batteries type AA 2500 mAh)

Indicateur batteries faibles Panneau de commande entièrement personnalisable :

Modes Alarme: Visuel, Sonore, Vibrant

Bouton de sélection à 3 niveaux de sensibilité Conformité : Conforme à la norme NIJ-0602.02. et la nouvelle norme NIJ-0602.03 pour détecteurs de métaux

Conforme aux normes internationales couramment appliquées pour la sécurité, la compatibilité électromagnétique et la norme CE

Température de fonctionnement : -40°C à 70°C Température de stockage : -40°C à 80°C

Humidité relative : 0 à 98% (sans condensation)

Dimensions du détecteur : 360 mm x 80 mm x 40 mm

Poids (avec piles) : 380 g

Boîtier résistant aux chocs

**Article non remisable**