



Magnétomètre



Avantages et bénéfices :

- ▶ Autonome
- ▶ Recharge rapide
- ▶ Sensibilité et fiabilité élevées
- ▶ Détection de métaux magnétiques et non magnétiques
- ▶ Alarme optique, sonore et vibration de la poignée
- ▶ Simple d'utilisation
- ▶ Étalonnage automatique
- ▶ Ergonomique



Mallette de rangement

Produit certifié par le Service Technique de l'Aviation Civile selon l'arrêté du 1er septembre 2003

Magnétomètre

Le détecteur de métaux portatif PD140 est un dispositif avec une sensibilité élevée étudié pour intercepter tous les éléments métalliques, magnétiques et non magnétiques, présents sur des personnes et des objets. Ses applications incluent la détection d'armes, de détonateurs et autres objets métalliques de petite taille sur les personnes, dans les bagages, les colis ou la correspondance.

La sonde de détection bidirectionnelle permet d'identifier le métal sur les faces inférieures et supérieures. La forme ergonomique exclusive offre une prise sûre permettant d'effectuer des opérations de contrôle rapides et précises, avec le maximum de confort pour les personnes soumises à inspection.

Caractéristiques techniques :

| | |
|---|--|
| Alimentation | 9 V NIMH avec chargeur inductif BC140 |
| Commutateur à trois positions avec sélection de deux différents modes d'alarmes | <ul style="list-style-type: none">• Alarme optique et sonore simultanées• Buzzer sonore incorporé (75 dBA à la distance de 90 cm)• Alarme optique et vibration de la poignée simultanées |
| Autonomie en service continu | 40 heures maximum |
| Lampe témoin de mise en marche et d'alarme | <ul style="list-style-type: none">• Mise en marche vert• Alarme rouge• Batterie presque déchargée jaune clignotant |
| Côtes d'encombrement | 340 x 80 x 55 mm |
| Poids (batterie incluse) | 0.400 kg |
| Température d'exploitation | De - 15°C à 65°C (humidité relative: de 0 à 95%) |

- ▶ Sensibilité réglable avec sélecteur externe à 3 positions
- ▶ Fabriqué en mélange ABS et polycarbonate, résistant aux chocs, de couleur grise
- ▶ Conforme aux normes CE et aux normes internationales en matière de sécurité électrique et de comptabilité électromagnétique (EMC)