

DETECTEURS DE METAUX PORTATIFS

EB 610 C-2

EBEX 607-2



DETECTEURS DE METAUX PORTATIFS

Les détecteurs portatifs EBINGER sont bien connus et éprouvés dans le domaine de la sécurité. Ils sont utilisés pour rechercher sur des personnes des objets métalliques dangereux tels que des couteaux, des pistolets ... Ces détecteurs sont typiquement utilisés dans les prisons, les ambassades, les aéroports, les services de sécurité dans l'industrie, et lors de réunions d'un grand nombre de personnes.

EB 610 C-2

NNO 6695-12-347-0977

L'**EB 610 C-2** est un appareil léger mais robuste, fabriqué en matière synthétique, proposé à un prix attractif. Il est agréable à manier et facile à utiliser. Il est équipé d'alarmes audio et optique.

Le modèle C est équipé des fonctionnalités standards. Le modèle T offre en plus une discrimination entre les petites et les grosses masses métalliques (tremolo).



La version aéroport de l'EB 610 C-2 est un appareil étanche monobloc dont la batterie se recharge par une connexion externe. La version standard est alimentée par une pile du commerce ou une batterie rechargeable qu'il faut retirer de l'appareil pour la recharger.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : pile 9V ou batterie NiMH
 Autonomie : environ 35 h (avec piles alcalines)
 Sonde : 170 x 115 mm
 Longueur : 420 mm
 Poids : 275 g
 Température d'utilisation : -20°C to +55°C

EBEX 607-2

NNO 6695-12-319-1068

L' **EBEX 607-2** est un appareil de conception robuste, de structure métallique qui offre un haut niveau de fiabilité lors d'utilisations intensives. Il est équipé d'une alarme optique et sonore.



Le système électronique est composé de circuits intégrés modernes qui ont une faible consommation d'énergie, afin d'accroître la durée de vie des piles. La sensibilité peut être modifiée par un sélecteur externe, en fonction de l'application.

Pour la localisation précise de petits objets métalliques, l'EBEX 607-2 peut être livré avec une sonde cylindrique (modèle EBEX 607 Z-2).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : pile 9V ou batterie NiMH
 Autonomie : 40-60 h (avec piles alcalines)
 Sonde : Ø 145 mm
 Longueur : 400 mm (385 pour la version Z)
 Poids : 450 g (360 g pour la version Z)
 Distance de détection : pistolet 6,35 à 25-30 cm