

Garrett *Super Scanner*® V

Détecteur de métaux de poche

Fabriqué aux É.-U. 

Sensibilité extrême : Dépasse la norme NIJ 0602.02

- Détecte les pistolets de taille moyenne à moins de 9 po de distance ;
- les grands couteaux à moins de 6 po de distance ;
- les coupe-boîtes à moins de 5 po de distance ;
- les menottes à moins de 4 po de distance ;
- les lames de rasoir à moins de 3 po de distance ;
- les cartouches de fusil long de calibre 22 à moins de 2 po de distance ;
- les médicaments emballés dans du papier aluminium et les bijoux minuscules à une distance de moins de 1 po

Surface de balayage large de 20,3 cm (8 po) pour une analyse rapide et approfondie.

Forte alarme sonore et indicateur à DEL rouge vif pour indiquer la détection de métaux.

Réglage de la sensibilité sécurisé interne

Poignée en caoutchouc résistant aux intempéries

De renommée mondiale

Le Super Scanner de Garrett est le détecteur de métaux portable le plus fameux au monde. Conçu à l'origine pour être utilisé aux Jeux olympiques de 1984, et continuellement mis à jour pour répondre aux besoins en constante évolution de la détection des métaux.

Mode de détection Tout métal

Détecte les armes ferreuses, non ferreuses et en acier inoxydable, la contrebande et les autres objets métalliques.

Étalonnage automatique

La technologie à microprocesseur numérique élimine le besoin d'ajuster régulièrement la sensibilité.

Bouton-poussoir instantané

permet d'éliminer temporairement la détection des métaux ambiants à proximité tels que les barres d'armature et les parois métalliques.

Alarme vibrante sélectionnable 

Étui de transport en ABS robuste et résistant aux chocs avec compartiment de bobine renforcé. Dépasse les exigences de la méthode 516.6, procédures II de la norme Mil-Std 810G (test de chute).



Demandez la marque de qualité Garrett



Informations réglementaires : Conforme aux normes de sécurité internationales pour les aéroports, les prisons et les événements spéciaux et aux normes supplémentaires, y compris les normes ECAC et NIJ 0602.02. Le *Super Scanner*® V satisfait aux exigences réglementaires américaines et internationales en matière de sécurité électromagnétique. Des études poussées n'ont relevé aucune information pouvant indiquer que les produits de Garrett présentent des effets indésirables sur la grossesse, les appareils médicaux (tels que les régulateurs cardiaques) ou les supports d'enregistrement magnétiques. Cependant, les directives des médecins et des fabricants de dispositifs médicaux concernant les détecteurs de métaux doivent être suivies.

Vue de dessus



Vue de côté



Vue de dessous



Super Scanner V

Détecteur de métaux de poche

Réf. : 1165190

Aucun outil n'est requis pour changer la pile de 9V standard (incluse). Kit de piles rechargeables disponible en option.



Indicateur à DEL à trois couleurs	DEL verte = EN MARCHÉ DEL ambre = BATTERIE FAIBLE DEL rouge = ALARME
Températures de fonctionnement	De -37 °C (-35 °F) à 70 °C (158 °C)
Humidité	Jusqu'à 95 % sans condensation
Fréquence audio	2 kHz Warble
Mise au point	Automatique
Largeur	8,3 cm (3,25 po)
Épaisseur	4,1 cm (1,625 po)
Longueur	42 cm (16,5 po)
Poids total	500 g (17,6 oz)
Marques de commerce américaines	1 754 933 and 3 236 345
Pile nécessaire	une pile de 9V (incluse)
Garantie	3 ans, limitée, pièces et main-d'œuvre
Informations réglementaires	<ul style="list-style-type: none"> • Conforme aux normes de sécurité internationales pour les aéroports (<i>y compris les normes ECAC et STAC</i>) et les prisons (NIJ-0602.02). • Conforme aux normes sanitaires RPB-SC-18 de Santé Canada, aux exigences de sécurité et de compatibilité électriques et dépasse la norme MIL-STD-810G (<i>essai de chute</i>), Méthode 516.6, Procédure II. • Conforme à la norme de sécurité électrique EN 61010. • Dépasse le temps moyen entre défaillances (MTBF) de plus de 100 000 heures.

Accessoires du Super Scanner® (vendu séparément)



Kit de piles rechargeables
110-240V
Réf. 1610200
Permet de recharger la pile sans la retirer. Comprend une pile Ni-MH sans cadmium respectueuse de l'environnement et un chargeur.



Casque
Réf. 1600100



Porte-détecteur en cuir à boucle
Réf. 1600800



Porte-détecteur en tissu
Réf. 1611600
Fabriqué en tissu balistique durable. Peut être porté à la ceinture ou peut être installé dans une voiture.

GARRETT®

Securitaly srl
via dei Platani 3 - Cesenatico FC
E-mail : info@garrett.it



Fabriqué aux É.-U.