



**GARRETT**  
METAL DETECTORS

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Poids (g)	Piles	Prix public conseillé
A53253	Garrett ACE 200i	Vente libre	1250	LR6 - AA	312,00 € TTC

### Détecteur de métaux performant mais simple d'utilisation ! L'idéal pour commencer la détection avec une machine de bon niveau.

Détecteur de métaux léger, puissant, détecteur d'entrée de gamme facile à apprendre. Opération simple à une touche ; allumez-le et commencez à chasser aux trésors !

- Identification graphique & numérique
- Affichage de la profondeur de cible
- Sensibilité réglable sur 4 niveaux
- Discrimination du fer : 1 niveau
- 3 modes de recherche
- Longueur réglable de 1 m à 1,35 m
- Fréquence : 6.5 kHz - fixe
- Taille du disque d'origine : 17 x 23 cm
- Prise pour casque 6.35 mm
- Indicateur sonore d'identifications : 3 tonalités.
- Autonomie : 40 heures
- Piles : 4 x AA 1,5 volts incluses avec indicateur d'usure.
- Garantie 3ans limitée : pièces et main d'oeuvre.

Le Garrett ACE 200i représente une évolution du détecteur de métaux très populaire, le Garrett ACE 150.

Il appartient à la nouvelle gamme de détecteurs Garrett ACE i, qui vient compléter la gamme ACE déjà existante. Le Garrett ACE 200i conserve les atouts essentiels qui ont fait la réputation de son prédécesseur, le Garrett ACE 150. Il s'agit d'un détecteur de métaux abordable, facile à utiliser, performant en termes de profondeur de détection et léger, ce qui en fait un excellent choix,

notamment pour les jeunes amateurs de détection.

Ce détecteur dispose d'une discrimination visuelle grâce à son grand écran LCD et à sa fonction NOTCH, ainsi que d'une discrimination audio grâce à sa multitonalité. Il émet des tonalités différentes en fonction de la conductivité de la cible détectée : aigu pour les cibles hautement conductrices, médium pour celles avec une conductivité moyenne, et grave pour les cibles normalement ferreuses. Ces trois modes de détection préprogrammés facilitent grandement l'initiation à la détection :

- Mode "Zero" : pour la détection de tous les métaux.
- Mode "Coin" : spécialement conçu pour les pièces, avec une discrimination des métaux ferreux. Il faut cependant noter que ce mode peut discriminer certains métaux non ferreux, tels que l'aluminium.
- Mode "Jewelry" (conseillé par notre expert en détection) : adapté aux bijoux, mais il peut également être utilisé pour d'autres types de cibles en éliminant les métaux ferreux.

Le Garrett ACE 200i présente également deux nouvelles caractéristiques par rapport au ACE 150, en réponse aux commentaires des utilisateurs :

Indication de la conductivité cible : Ce détecteur attribue un chiffre de 1 à 100 pour indiquer la conductivité probable de la cible, permettant à l'utilisateur d'identifier plus précisément la nature de l'objet détecté.

Nouvelles bagues de serrage : Des bagues de serrage ont été ajoutées au niveau de la canne pour éviter tout jeu ou mouvement indésirable avec le temps, améliorant ainsi la stabilité du détecteur.

Caractéristiques techniques du Garrett ACE 200i :

- Fréquence de fonctionnement : 6.5 kHz
- Détection multitonale : 3 tonalités distinctes
- Disque de détection : 16 x 22 cm
- Poids : 1.2 kg
- Alimentation : 4 piles LR6
- Autonomie : Jusqu'à 40 heures de détection
- Garantie : 2 ans

Le Garrett ACE 200i offre ainsi des améliorations significatives par rapport à son prédécesseur tout en conservant les qualités qui ont fait la renommée de la gamme ACE de Garrett.

*Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.*