


**GARRETT**  
 METAL DETECTORS

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Poids (g)	Piles	Prix public conseillé
A53254	Garrett ACE 300i	Vente libre	1270	LR6 - AA	465,00 € TTC

## Détecteur de métaux de référence pour les passionnés ! L'idéal pour la recherche de trésors et de monnaies perdues !

Un maestro de la détection à un prix avantageux. L'ACE 300i a plus de modes qu'un ACE 200i et des fonctionnalités améliorées pour aider à trouver plus de trésors.

- Identification graphique & numérique
- Affichage de la profondeur de cible
- Sensibilité réglable sur 8 niveaux
- Discrimination du fer : 4 niveaux
- Distinction par plage réglable.
- 5 modes de recherche plus la localisation.
- Longueur réglable de 1 m à 1,35 m
- Fréquence : 8 kHz - réglable
- Disque d'origine : PROformance DD concentrique de 18 x 25 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.
- Livré avec un casque Easy Stow, une housse pour le détecteur et un protège disque.
- Garantie 2 ans limitée : pièces et main d'œuvre.

Le Garrett ACE 300i est un détecteur de métaux abordable et performant. Il s'inscrit dans la nouvelle gamme de détecteurs Garrett ACE i, qui vient élargir la gamme existante des détecteurs Garrett ACE. Ce détecteur est à la fois convivial et efficace, adapté aussi bien aux débutants qu'aux experts de la détection.

Le Garrett ACE 300i représente une évolution du célèbre détecteur de métaux de loisir, le Garrett ACE 250, qui était déjà reconnu pour ses qualités. Il offre une expérience de détection abordable, conviviale, et il est équipé de nombreuses fonctionnalités, y compris la fonction de pinpointing, qui permet de localiser précisément la cible sur la zone de détection.

Ce détecteur est particulièrement recommandé pour les débutants qui souhaitent se lancer dans la détection de métaux à un prix abordable. Il dispose d'une discrimination visuelle grâce à son grand écran LCD et à la fonction NOTCH, ainsi que d'une discrimination audio avec des tonalités aiguës pour les cibles hautement conductrices, des tonalités médium pour les cibles à conductivité moyenne, et des tonalités graves pour les cibles normalement ferreuses.

Le Garrett ACE 300i offre cinq modes de détection préprogrammés pour faciliter le démarrage de l'activité de détection :

Mode "Zero-disc" : détecte tous les types de métaux.

Mode "Jewelry" : recommandé pour la détection de bijoux, mais adaptable à d'autres cibles.

Mode "Custom" : permet une personnalisation en fonction des types de métaux ou de cibles à discriminer.

Mode "Relics" : conçu pour détecter des reliques en fer, avec une faible discrimination.

Mode "Coin" : spécialement conçu pour détecter des pièces de monnaie, mais peut également discriminer certains métaux non ferreux, comme l'aluminium.

Garrett a amélioré la gamme ACE en tenant compte des commentaires des utilisateurs. Le Garrett ACE 300i propose ainsi deux nouvelles caractéristiques par rapport au ACE 250 :

Indication de la conductivité cible : Cette fonction attribue un chiffre de 1 à 100 pour aider l'utilisateur à identifier le type probable de la cible détectée.

Nouvelles bagues de serrage : Des bagues de serrage ont été ajoutées à la canne pour empêcher tout mouvement indésirable avec le temps.

Caractéristiques techniques du Garrett ACE 300i :

- Fonction de pinpointing pour une localisation précise des cibles.
- Détection multitonale avec 3 tonalités distinctes.
- Poids : 1,3 kg.
- Alimentation : 4 piles LR6.
- Autonomie : Jusqu'à 40 heures de détection.
- Garantie : 2 ans.

Le Garrett ACE 300i est livré avec un casque audio Garrett Clear Sound, un protège-disque et une housse de protection contre la pluie pour le boîtier. C'est un choix idéal pour ceux qui souhaitent explorer le monde de la détection de métaux sans investir une somme considérable.

*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.*