



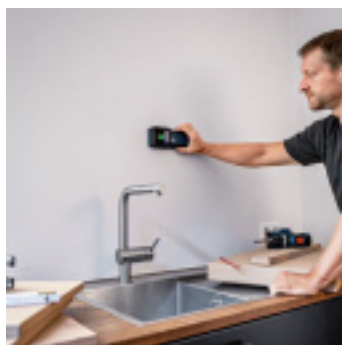
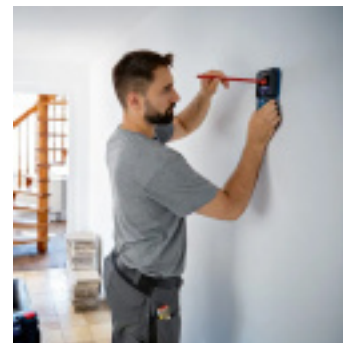
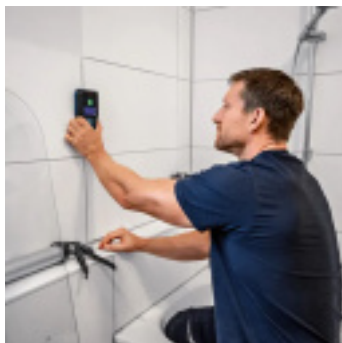
## DETECTEUR BOSCH GMS120-27

Référence : **A305012**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Pile
POIDS (KG)	0.29
PROFONDEUR (MM)	120
EQUIPEMENT	2 x piles 1,5 V LR6 (AA) 1 x poche
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
INDICE DE PROTECTION	IP54
PILE	2 x piles 1,5 V LR6 (AA)

## AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

Le détecteur mural BOSCH GMS 120-27 Professional permet de percer en toute sécurité en identifiant rapidement les métaux, les câbles électriques sous tension et les ossatures en bois dissimulés dans les murs et cloisons. Un outil indispensable pour les travaux de rénovation, d'installation et de maintenance sur chantier.

Conçu pour une utilisation simple et intuitive, le GMS 120-27 dispose d'une sélection facile du mode de détection et d'un trou de marquage intégré permettant de repérer précisément l'emplacement des objets détectés. Les résultats sont clairement indiqués via un affichage écran et une bague lumineuse tricolore, facilitant l'interprétation immédiate des informations.

Robuste et fiable, ce détecteur est parfaitement adapté aux environnements exigeants grâce à son boîtier caoutchouté absorbant les chocs et à son indice de protection IP54, garantissant une résistance à la poussière et aux projections d'eau. Livré avec une poche de transport et 2 piles LR6 (AA), il est prêt à l'emploi sur tous types de chantiers.

Idéal pour les électriciens, plombiers, installateurs CVC, techniciens de maintenance et professionnels du second œuvre, le GMS 120-27 est particulièrement recommandé avant toute opération de perçage ou de fixation de meubles, sanitaires, équipements de chauffage, climatisation ou sécurité incendie.

## Utilisation recommandée :

- Perçage sécurisé dans murs et cloisons
- Travaux de rénovation et d'aménagement
- Installation de sanitaires, meubles, chauffe-eau
- Pose de systèmes CVC, climatisation et sécurité

## Avantages clés :

- Détection fiable des métaux, câbles sous tension et ossatures bois
- Identification du matériau détecté (métal magnétique / non magnétique / câble / non métallique)
- Trou de marquage pour un repérage précis
  
- Lecture intuitive via écran et bague tricolore
- Boîtier caoutchouté résistant aux chocs
  
- Protection IP54 pour usage chantier

## Données techniques :

- **Objets détectables :**
  - Métaux magnétiques (ex. fer)
  - Métaux non magnétiques (ex. cuivre)
  - Câbles électriques sous tension
  - Ossatures en bois
- **Profondeur de détection maximale :** 120 mm
  
- **Métal magnétique :** jusqu'à 100 mm
  
- **Métal non magnétique :** jusqu'à 120 mm
  
- **Câbles sous tension :** jusqu'à 50 mm
  
- **Structures en bois :** jusqu'à 30 mm
  
- **Identification matériau :** Oui
  
  
- **Indice de protection :** IP54
  
- **Alimentation :**
  - 2 piles 1,5 V LR6 (AA)
  - 2 piles 1,2 V HR6 (AA)
  - Batterie Li-Ion BA 3.7 V 1.0 Ah
- **Poids :** env. 0,29 kg
  
- **Fonction supplémentaire :** Trou de marquage
  
- **Livré avec :** Poche de transport + 2 piles AA