

Référence article	0 601 081 700
EAN	4053423255331
2 piles 1,5 V LR6 (AA)	✓
Poche	✓

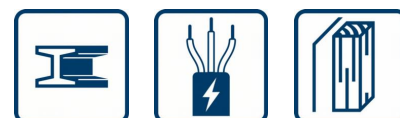


## Données Techniques

### Description

Corps de métier	Plomberie, chauffage et climatisation Électriciens Menuisiers et charpentiers
-----------------	---

PROTECTED TOOLS  
Impact | Water | Dust



### Caractéristiques techniques

Technologie radar Bosch	Non
Objets détectables	Métaux magnétiques (p. ex. fer) Métaux amagnétiques (p. ex. cuivre) Câbles électriques sous tension Ossatures en bois
Profondeur de détection maxi.	120 mm
Profondeur de détection maxi, métal magnétique	100 mm
Profondeur de détection maxi, métal non-magnétique	120 mm
Profondeur de détection maxi, câbles sous tension	50 mm
Profondeur de détection maxi, structures en bois	30 mm
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 54
Identification matériau	Métal magnétique Métal non-magnétique Câble sous tension Matériau non métallique
Alimentation	2 piles 1,5 V LR6 (AA) 2 piles 1,2 V HR6 (AA) 1 batterie Lithium-Ion BA 3.7V 1.0Ah
Poids env.	0.29 kg
Fonction supplémentaire	Trou de marquage



## Information Ventes

---

### Positionnement

- Pratique et intuitif : ce scanner mural facile à utiliser rend visible l'invisible

### Produit mis en avant

- Quand vous percez dans un mur, vous voulez être sûr de ne pas rencontrer d'obstacles. Le scanner mural GMS 120-27 Professional permet de détecter des objets facilement et de manière intuitive. Les résultats de détection sont indiqués par un signal sur l'écran et par la bague tricolore entourant le trou de marquage. Ce détecteur facile à utiliser permet de sélectionner facilement le mode de détection et de marquer l'endroit précis où des objets ont été détectés grâce au trou de marquage. Protégé contre la poussière et les projections d'eau (indice IP54) et doté d'un boîtier caoutchouté absorbant les chocs, le robuste détecteur GMS 120-27 a été conçu pour les environnements de chantiers les plus rudes.

### Équipement et application

- Le scanner mural GMS 120-27 Professional détecte et localise les objets en métal, les fils électriques sous tension et les ossatures en bois dans les cloisons sèches. Le fait d'utiliser un détecteur avant de percer pour vérifier s'il n'y a pas d'objets enfouis dans les murs accroît la sécurité, tout particulièrement lors de travaux de rénovation lorsqu'il s'agit de fixer des placards, des plans de travail de cuisine, des lavabos, des chauffe-eau et des systèmes de chauffage ou bien d'installer des climatiseurs ou extincteurs automatiques à eau.

### Information supplémentaire

- Ce scanner ne fait pas que localiser le centre de l'objet détecté, il indique aussi la nature et la constitution de l'objet : métal magnétique ou non magnétique, câble électrique sous tension.

### Avantage utilisateur

- Permet de percer en toute sécurité en détectant les métaux, câbles sous tension et ossatures en bois logés dans les murs ou cloisons
- Facile à utiliser grâce à la sélection facile du mode de détection et au trou de marquage
- Conçu pour les environnements de chantier rudes grâce au boîtier caoutchouté absorbant les chocs et à l'indice de protection IP54