

# Fiche de données produit

## Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Détecteur

### GMS 120-27



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

#### Les caractéristiques les plus importantes

Profondeur de détection maxi.	120 mm
Technologie radar Bosch	Non
Objets détectables	Métaux magnétiques (p. ex. fer), ...

**Référence** 0 601 081 701

## Caractéristiques techniques

### 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



# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

---

## Avantages :

- 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

PROTECTED TOOLS  
Detects Metal | Cables | Wood

