

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Détecteur

GMS 120



Simple et intuitif – le favori logique pour détecter efficacement des objets

Les caractéristiques les plus importantes

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

Référence 0 601 081 000

[> Plus d'informations sur le produit](#)

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	120 mm
Profondeur de détection maxi, métal non-magnétique	80 mm
Profondeur de détection maxi, câbles sous tension	50 mm
Profondeur de détection maxi, structures en bois	38 mm
Types de murs	Plaque de plâtre
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 54
Identification matériau	Câble sous tension, Métal
Alimentation	1 pile 9 V 6LR61
Coupure automatique	5 minutes
Poids env.	0,27 kg

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Calibrage automatique excluant toute erreur d'utilisation et permettant de travailler en toute confiance
- Détection de métaux et câbles sous tension dans des murs et détection d'ossatures en bois dans des cloisons sèches
- Détection d'objets dans des murs avant de percer pour plus de sécurité, idéal pour les travaux de rénovation

