

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Détecteur

D-tect18V-200-17C



Scanner mural EXPERT avec d'excellentes performances de détection

Les caractéristiques les plus importantes

Profondeur de détection maxi.	200 mm
Technologie radar Bosch	Oui
Objets détectables	Métaux magnétiques (p. ex. fer), ...

Référence 0 601 081 605

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	18,0 V
Technologie radar Bosch	Oui
Objets détectables	Métaux magnétiques (p. ex. fer), Métaux amagnétiques (p. ex. cuivre), Câbles électriques sous tension, Câbles électriques pas sous tension, Tuyaux plastiques vides, Tuyaux plastiques remplis d'eau, Ossatures en bois
Profondeur de détection maxi.	200 mm
Profondeur de détection maxi, béton sec.	200 mm
Profondeur de détection maxi, béton frais	60 mm
Profondeur de détection maxi, autres types de murs	80 mm
Profondeur de détection maxi, structures en bois	38 mm
Précision	± 5 mm
Vues	Object view, Spot view, Signal View 2D, Signal View

Types de murs	Brique/Universel, Béton, Plaque de plâtre, Chauffage au sol ou mural, Béton frais, Brique à perforations horizontales, Brique à perforations verticales
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 5X
Documentation via	USB-C, Carte SD
Actualisable	Oui
Identification matériau	Câble sous tension, Métal magnétique, Métal non-magnétique, Matériau non métallique
Alimentation	Batterie Lithium-Ion 18 V
Poids env.	0,6 kg
Fonction supplémentaire	Imagerie 3D, détection de fuites, mesure de distance



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Qualité de détection exceptionnelle : Détecte les objets cachés jusqu'à 200 mm de profondeur grâce à la technologie IA
- Technologie radar Bosch : Assure une détection précise en évitant les dommages coûteux et les risques pour la sécurité
- Performances 18 V : Travail efficace sans interruptions grâce à la plateforme de batteries 18 V
- Fonction d'imagerie 3D: Permet une visualisation facile à interpréter des zones murales et des objets encastrés

