

# Fiche de données produit

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

Détecteur

#### Scanner mural D-tect 200 C



Le scanner mural pour des résultats exceptionnels : très bonnes performances et documentation facile

#### Les caractéristiques les plus importantes

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

**Référence** 0 601 081 601

## Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

	caracteriotiques tecininques	
Tension de la batterie	12,0 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 12 V, 4 piles 1,5 V LR6 (AA), 4 piles 1,2 V HR06 (AA)
Poids env.	0,7 kg
Fonction supplémentaire	Détection de fuites, mesure de distances



# Fiche de données produit

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

## Avantages:

- Technologie radar Bosch pour un maximum de sécurité et de précision et interface utilisateur moderne pour une visualisation claire des objets détectés
- Multiples vues au choix pour obtenir les meilleurs résultats dans toutes les situations
- Fonction capture d'écran pour une documentation rapide et facile ; les captures d'écran sont téléchargeables sur une carte SD et via la prise USB-C®

