

0 601 081 601 – Scanner mural D-TECT 200 C

| | |
|---|---------------|
| Référence article | 0 601 081 601 |
| EAN | 3165140988155 |
| 1 batterie GBA 12V 2.0Ah 1 600 Z00 02X | ✓ |
| Chargeur rapide GAL 12V-40 Professional 1 600 A01 9R3 | ✓ |
| Câble USB-C™ | ✓ |
| Dragonne | ✓ |
| L-BOXX 136 1 600 A01 2G0 | ✓ |



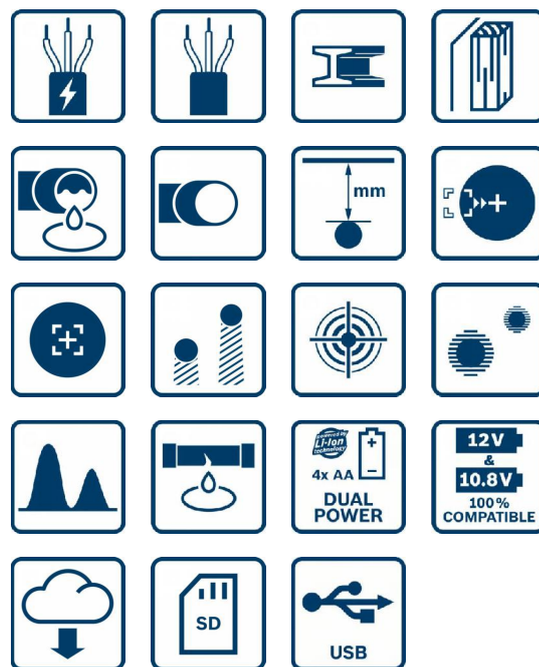
Données Techniques

Description

| | |
|-----------------|--|
| Corps de métier | Bâtiment Électriciens Plomberie, chauffage et climatisation |
|-----------------|--|

Caractéristiques techniques

| | |
|--|---|
| Tension de la batterie | 12 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* (* plus écart lié à l'utilisation) |
| 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 |



Information Ventes

Positionnement

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

Avantage utilisateur

- 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™