



détecter



Réf. AD118

Accessoires de détection et de traçage

## Détecteur scanner haut de gamme

Instrument idéal pour éviter tout dommage lors du perçage, grâce à son système de capteurs pour une détection au millimètre près des métaux ferreux et non ferreux, des fils sous tensions, des structures en bois et même des tuyaux en plastiques.



### AVANTAGE :

- Détection précise des tuyaux des chauffages au sol ou muraux
- Grande fiabilité grâce à l'affichage précis de la nature du matériau
- Affichage de la profondeur de perçage maximale admissible pour une sécurité maximale
- Cinq modes différents pour une très grande précision de détection dans chaque matériau de construction
- Auto-calibration
- Résultats de mesure directement lisibles sur le grand écran à affichage graphique
- Prise en main optimale grâce à la poignée ergonomique
- Ruler View : détermination de la distance entre objets détectés, marquage au millimètre près sur le mur

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

|                                       |                                                                                                         |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Matériaux détectables                 | Tuyaux en plastiques<br>Métaux ferreux<br>Métaux non ferreux<br>Structures en bois<br>Fils sous tension |
| Profondeur max de détection           | 150 mm                                                                                                  |
| Profondeur de saisie dans l'acier max | 150 mm                                                                                                  |
| Précision                             | ± 5 mm                                                                                                  |
| Arrêt automatique                     | 5 min                                                                                                   |
| Alimentation                          | 4 x 1.5V LR6 (AA)                                                                                       |
| Poids                                 | 0.7 Kg                                                                                                  |
| Dimensions (L x l x h)                | 220 x 97 x 120 mm                                                                                       |
| Étanchéité à l'eau et poussière       | IP 54                                                                                                   |