

**COROSIMÈTRE PROFOMETER**
**Réf. 10.0400**

**ASTM C-876**

Plage de mesure	-1 000 à +1 000 mV
Incertitude	±1 mV
Indépendance	100 M Ω
Mémoire flash interne	8 Go

**Détermine l'état de corrosion des armatures d'un ouvrage en béton par mesure des potentiels de surface**

- > Demi-cellule Cuivre/Sulfate de Cuivre
- > Affichage digital sur écran 7 pouces
- > Logiciel pour l'analyse des données, l'évaluation combinée des données et le reporting sur n'importe quel logiciel tiers
- > Livrée dans sa mallette de transport avec :
  - Un chargeur de batterie
  - Un câble USB
- > A choisir selon vos besoins :
  - Electrodes à barres : Pour des contrôles ponctuels
  - Electrodes à 1 roue : Pour des balayages de lignes ou de zones
  - Electrodes à 4 roues : Pour des balayages de grandes surfaces
- > Sonde en option

 **12 V - 1,5 A (8h d'autonomie)**

 **1,5 kg**

 **250 × 162 × 62 mm**



**Réf. 10.0400.701**  
**Électrode à barre**

> Pour un contrôle ponctuel



**Réf. 10.0400.702**  
**Électrode à 4 roues**

> Pour un balayage de grande surface



Accessoires complémentaires	Références
Électrode à barre	10.0400.701
Électrode à 4 roues	10.0400.702
Kit de mise à niveau pour détection d'armature basique	10.0400.703