



## CURVIMÈTRE

### Fonctionnement

- Mesure du tracé d'un parcours sur une carte ou un plan
- Conversion en distance réelle en fonction de l'échelle.



- Professionnel • 5001GF**
- ▶ Échelle : 1:1 à 1:9 999 999 / Préc. : ±3 %
  - ▶ Résol. : 0,635 cm
  - ▶ 91 échelles pré-réglées / 8 mémoires
  - ▶ Mesure décimale, impériale, nautique
  - ▶ Calcul linéaire / Périmètre / Surface / Volume
  - ▶ Addition / Soustraction / Mémoire
  - ▶ Roue métal dentée
  - ▶ Connexion PC / USB
  - ▶ D : 182x45x10 mm / 150 g
  - ▶ Piles : 2xCR2032



Logiciel + Câble USB • 5001GF/PC **OPTION**

## SCLÉROMÈTRE

### Résistance du béton à la compression



Mallette livrée

### Scléromètre de Schmidt • 0225MI

- ▶ Test non destructif
- ▶ Rebondissement : 10 à 60 MPa (N/mm<sup>2</sup>)
- ▶ Énergie d'impact : 2,207 J (= 2207 N.mm)
- ▶ Profondeur d'impact : 75 mm / ±1 mm
- ▶ Rayon d'impact : 25 mm / ±1 mm
- ▶ Étalon : 80 MPa / ±2 MPa
- ▶ Frottement : 0,5 à 0,8 N
- ▶ D : Ø 54x278 mm / 800 g / Mallette

Pièces détachées sur demande

## DUROMÈTRES

### Informations

- Shore A : unité de mesure de dureté de matériaux souples (ex : caoutchouc, cuir)
- Shore D : unité de mesure de dureté de matériaux durs (ex : résine, plexi)



- Shore A • 1199MI**  
**Shore D • 1191MI**
- ▶ Mesure : 0 à 100 shores
  - ▶ Résol. : 1 shore
  - ▶ D : 82x65x20 mm / 200 g

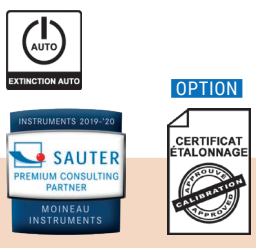


- Shore A • 1200MI**  
**Shore D • 1201MI**
- ▶ Mesure : 0 à 100 shores / ±1 shore
  - ▶ Résol. : 0,5 shore
  - ▶ Hold / Zéro
  - ▶ D : 80x60x25 mm / 200 g
  - ▶ Pile : 357

### Duromètres haute qualité / Conformes pour étalonnage



- Shore A • 1199/2SA**  
**Shore D • 1191/2SA**
- ▶ Mesure : 0 à 100 shores / ±1 %
  - ▶ Résol. : 1 shore
  - ▶ Certificat d'étalonnage **OPTION**
  - ▶ D : 115x60x25 mm / 200 g
  - ▶ Coffret ABS



- Shore A • 1200SA**  
**Shore D • 1201SA**
- ▶ Mesure : 0 à 100 shores / ±1 %
  - ▶ Résol. : 1 shore
  - ▶ Maxi / Moyenne / Auto OFF
  - ▶ Calibration / Zéro
  - ▶ Certificat d'étalonnage **OPTION**
  - ▶ D : 162x65x38 mm / 180 g
  - ▶ Piles : 2xAAA

**OPTION**

### Jeux de blocs étalon pour duromètres



**NOUVEAU**

**7 cales / Shore A • 1203SA/A**  
▶ Tolérance : ±2 HA



**NOUVEAU**

**3 cales / Shore D • 1203SA/D**  
▶ Tolérance : ±2 HD