

CURVIMÈTRE

Mesure de longueur sur plan et carte



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



OPTION
Logiciel + Câble USB • 5001GF/PC

SCLÉROMÈTRE

Résistance du béton à la compression



Mallette livrée

Scléromètre de Schmidt • 0225MI

- ▶ Test non destructif
- ▶ Indice/Taux de rebondissement : 10 à 100
- ▶ Résistance de compression : 10 à 60 MPa (N/mm²)
- ▶ Énergie d'impact : 2,207 J
- ▶ Profondeur d'impact : 75 mm / ±1 mm
- ▶ Rayon d'impact : 25 mm / ±1 mm
- ▶ Livré avec pierre de ponçage pour surface non lisse
- ▶ Frottement : 0,5 à 0,8 N
- ▶ D : 278x54 mm / 800 g / Mallette

DUROMÈTRES

Informations

- Shore A0 : unité de mesure de dureté de matériaux mous
exemple : mousse, éponge...
- Shore A : unité de mesure de dureté de matériaux souples
exemple : caoutchouc, cuir, silicone...
- Shore D : unité de mesure de dureté de matériaux durs
exemple : résine, plastique...

Duromètres haute qualité conformes pour étalonnage



Digitaux / Shore A - D

Analogiques / Shore A0 - A - D

Analogiques / Shore A - D

Digitaux / Shore A - D



NOUVEAU



Référence	Shore	Capacité Précision / Résolution	Pointe	Affichage	Fonctions	Dimensions / Poids	Pile	OPTION Certificat d'étalonnage
1	1199MI	Shore A 0 à 100 shores / Résol. 1 shore	35° / Ø 0,79 mm	Analogique à aiguille	-	82x65x20 mm / 200 g	-	-
1	1191MI	Shore D 0 à 100 shores / Résol. 1 shore	30° / SR0.1	Analogique à aiguille	-	82x65x20 mm / 200 g	-	-
2	1200MI	Shore A 0 à 100 shores / ±1 shore Résol. 0,5 shore	35° / Ø 0,79 mm	Digital	Hold / Zéro	80x60x20 mm / 200 g	357	-
2	1201MI	Shore D 0 à 100 shores / ±1 shore Résol. 0,5 shore	30° / SR0.1	Digital	Hold / Zéro	80x60x20 mm / 200 g	357	-
3	1190/2SA	Shore A0 0 à 100 shores / ±1 % Résol. 1 shore	SR2.5mm	Analogique à aiguille	-	115x60x25 mm / 230 g	-	(nous consulter) ✓
4	1199/2SA	Shore A 0 à 100 shores / ±1 % Résol. 1 shore	35° / Ø 0,79 mm	Analogique à aiguille	-	115x60x25 mm / 250 g	-	(nous consulter) ✓
4	1191/2SA	Shore D 0 à 100 shores / ±1 % Résol. 1 shore	30° / SR0.1	Analogique à aiguille	-	115x60x25 mm / 250 g	-	(nous consulter) ✓
5	1200SA	Shore A 0 à 100 shores / ±1 % Résol. 1 shore	35° / Ø 0,79 mm	Digital	Maxi / Moyenne / Zéro Calibration / Auto OFF	162x65x38 mm / 180 g	2xAAA	(nous consulter) ✓
5	1201SA	Shore D 0 à 100 shores / ±1 % Résol. 1 shore	30° / SR0.1	Digital	Maxi / Moyenne / Zéro Calibration / Auto OFF	162x65x38 mm / 180 g	2xAAA	(nous consulter) ✓



OPTIONS



Jeux de blocs étalon pour duromètre

7 cales / Shore A • 1203SA/A

▶ Tolérance : ±2 HA

3 cales / Shore D • 1203SA/D

▶ Tolérance : ±2 HD