

Clinomètre à bain d'huile



- clinomètre en degré
- tambour pendulaire à huile

graduation degré	± 90° / 1°
graduation pente	± 150% / 1%
table des cosinus	0-45°
dimension	52 x 77 x 15 mm / 90 g
Clinomètre	AZ1471511

Rapporteur d'angle clinomètre semelle magnétique



- unité : degré °; mm/m; pourcentage %
- flèches de direction
- fonction Hold
- mesure absolue ou relative (zéro)
- extinction automatique
- signal sonore de stabilité
- écran rétro-éclairé
- étanche IP65
- livré dans un étui

mesure / résolution	4 x 90° / 0,1°
précision	±0,1° de 10 à 80°, sinon ±0,2°
surface métallique	32 mm avec des rainures en V
dimension	151 x 60 x 32 mm / 400 g
alimentation	2 piles AAA
Clinomètre	AZ1471514

Curvimètre digital



- mesure décimale, impériale et nautique
- calcul linéaire, périmètre, surface et volume
- fonctions addition et soustraction
- roue en métal dentée
- connexion PC / USB
- livré en mallette

échelles	1:1 à 1:9 999 999
résolution / précision	0,635 cm / ±3%
mémoires	8 mémoires (manuelles)
échelles pré-réglées	91
dimension	182 x 45 x 10 mm / 150 g
alimentation	2 piles lithium CR2032
Curvimètre	AZ1471151
options	
interface USB	AZ1471306

Scéliomètre pour béton



- test non destructif
- livré avec une mallette



rebondissement	10 à 60 MPa (N/mm²)
énergie d'impact	2,207 J (=2207N.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
dimension	248 x 54 mm / 800 g
Scéliomètre	AZ1471510