



Profometer Mesureur de diamètre et d'enrobage des barres d'armature

PM8000 Lite

Le compteur de couverture durable permet de localiser facilement les barres d'armature, de trouver des endroits sûrs pour forer et d'effectuer des contrôles de qualité rapides en lisant les mesures de couverture et de diamètre des barres d'armature.



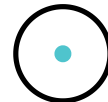
Précision

Conçu et produit en Suisse pour une qualité et une performance optimales pour la détection professionnelle des barres d'armature.



Ergonomie

Compteur de couverture compact et ultra-léger, spécialement conçu pour une utilisation dans des environnements difficiles



Simplicité

Trouvez vos barres d'armature, l'endroit sûr où forer, déterminez les couvertures et estimez le diamètre - rapidement et en appuyant sur un bouton.



Capteur

Spécifications techniques

Applications	Localisation des barres, recherche d'endroits sûrs pour le forage, contrôle de la qualité, contrôle de la couverture minimale, détection des métaux
Technologie	Courant alternatif
Profondeur de mesure du couvercle	Jusqu'à 185 mm / 7.3 in
Précision de mesure du couvercle	+/-1 mm / 0,04 in à 4 mm /0,16 in en fonction de la profondeur
Profondeur de mesure du diamètre de l'armature	jusqu'à 63 mm / 2.5 in
Précision de mesure du diamètre de la barre	+/- 1 taille de la barre
Affichage	Écran OLED à fort contraste
Dimensions	190 x 75 x 45 mm / 7.5 x 3.0 x 1.8 in
Poids	300 g / 0.7 lb
Batterie	2 x AA (NiMH) rechargeable ou non Amovible Sécurité de vol 8 heures d'autonomie Banque d'alimentation USB-C (non incluse)

Standards & Guidelines	Description
BS 1881, Part 204	
DGZfP B2	
DIN 1045	
SIA 262-1	
SN 505262	
SS 78-B4	
DBV Guidelines	

SWISS  MADE



Présents dans plus de 100 pays, nous servons les inspecteurs et les ingénieurs du monde entier avec la gamme la plus complète de solutions InspectionTech, combinant un logiciel intuitif et des capteurs fabriqués en Suisse.
www.screeningeagle.com

**Demander un
devis**



