



Proceq Eddy Current Diamètre de l'armature + couverture

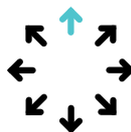
Profoscope(+)

Détection des barres d'armature, mesure de l'enrobage du béton et du diamètre des barres d'armature.



Facilité d'utilisation

Conçu pour être utilisé d'une seule main. L'interface utilisateur intuitive et la visualisation en temps réel
L'interface utilisateur intuitive et la visualisation en temps réel des barres d'armature rendent l'instrument très facile à utiliser.



Polyvalence

Interface conviviale à base d'icônes pour une utilisation rapide avec deux modes de fonctionnement pris en charge, ainsi que le stockage manuel et automatique des données.



Durabilité

Boîtier étanche pour une utilisation dans des environnements difficiles avec un film de protection remplaçable pour des performances durables, sur une large plage de températures.



Logiciel / App. espace de travail



Unité de traitement / Capteur

Plage de mesure de l'enrobage	Jusqu'à 185 mm
Précision de mesure de l'enrobage	± 1 à 4 mm, en fonction de l'enrobage
Plage de mesure du diamètre	Jusqu'à 63 mm
Précision de mesure du diamètre	± 1 taille de barre d'armature
Mises à niveau disponibles	Du Profoscope vers Profoscope+
Firmware de l'instrument	<p>Correction des barres d'armature voisines à 1 couche (NRC) Visualisation en temps réel des barres d'armature sous l'instrument Indication visuelle des barres d'armature proches Identification du point médian entre les barres d'armature ainsi que de l'orientation des barres d'armature Indication optique et acoustique de l'emplacement des barres d'armature et alerte de couverture minimale Correction des barres d'armature voisines Rétroéclairage de l'écran commutable pour les environnements sombres Le kit de test de démarrage permet à l'utilisateur de se familiariser avec toutes les fonctions dans un environnement confortable, sans perdre de temps sur le site Langue indépendante</p>
Logiciel Pc	ProfoLink pour télécharger, éditer et présenter les données (Profoscope+ uniquement)
Affichage	LCD graphique à pixels
Mémoire	49'500 mesures (Profoscope+ uniquement)
Connexions	USB
Modes de mesure	Localisation des barres, estimation du diamètre et mesure de l'enrobage Acquisition de données (Profoscope+ uniquement)
Logiciel de rapport	ProfoLink pour télécharger, éditer et présenter les données (Profoscope+ uniquement)

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](#)

