

DETECTEUR D'ARMATURE

Réf. 10.0412



Pour la localisation, la mesure de l'enrobage et du diamètre des armatures dans le béton

Systeme de mesure à affichage digital indiquant :

- > Aide visuelle pour le contrôle de vitesse et d'intensité du signal
- > Paramètres directement accessibles sur l'écran de mesure
- > Sonde Spot spécialement conçue pour les zones denses en armatures métalliques
- > Détecte automatiquement les armatures métalliques inclinées

Enregistrement des résultats avec calculs statistiques :

- > Affichage graphique des valeurs mesurées et de l'enrobage minimum paramétré
- > Contrôle facile des valeurs mesurées directement sur l'écran
- > Modification des paramètres avant et après enregistrement
- > Réouverture des fichiers enregistrés pour poursuivre les mesures
- > Exportation des données vers un PC via le logiciel Profometer-Link

L'appareil est livré complet dans sa mallette de transport :

- > L'unité de mesure, d'affichage et d'enregistrement
- > La sonde de mesure universelle avec son câble
- > Le logiciel de récupération des résultats et le câble de transfert des mesures
- > Une sangle de transport et un écouteur
- > Un manuel d'utilisation multi-langues

 **12 V – 15 W (secteur/batterie)**

 **2 kg (poids total avec mallette : 5 kg)**

 **300 x 200 x 150 mm**

Détection des armatures	jusqu'à 185 mm
Précision de mesure de l'enrobage	de ± 1 à 4 mm (selon l'enrobage)
Précision de mesure du trajet en surface lisse	De 0,5 à 1 % de la longueur mesurée
Plage de mesure du diamètre	Jusqu'à 63 mm ± 1 mm