

DETECTEUR D'ARMATURE

Réf. 10.0412



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

