

# SCLÉROMÈTRE À BÉTON TYPE N

Réf. 10.0489

## NF EN 12 504-2 - ASTM C 805

#### Pour le contrôle non destructif de la qualité du béton en place

Évaluation rapide de l'homogénéité et de la résistance à la compression du béton d'ouvrage

## > L'outil de percussion :

- Équipé d'un capteur capable de mesurer la valeur de rebond avec une grande résolution et une excellente reproductibilité
- Énergie de percussion : 2,207 Nm
- Gamme de mesure de la résistance : de 10 à 100 N/mm² (MPa)

## > Système de mesure et d'enregistrement intégré :

- · Avec écran graphique à cristaux liquides
- Conversion en résistance à la compression en différentes unités (N/mm², MPa, kg/cm²,...) indépendant de l'angle de frappe
- · Calcul de la moyenne, affichage de la valeur min et max
- Enregistrement de 20.000 mesures et transfert vers application Android ou IOS

## > L'appareil est livré complet avec :

- Le marteau scléromètrique
- Un film de protection pour l'appareil, une sangle de transport, un manuel d'utilisation multi langues (dont Français)
- · Un sac de transport



**AAA rechargeable** 



1 kg



400 x 330 x 100 mm



