

SCLÉROMÈTRE À BÉTON
Réf. 10.0480

NF EN 12 504-2 - ASTM C 805

Plage de mesure	10 à 70 N/mm ² (MPa)
Énergie d'impact	2,207 Nm

Pour le contrôle non destructif de la résistance du béton en place

- > Mécanisme de précision en acier rectifié
- > Lecture directe sur l'appareil avec courbe de corrélation entre
- > la valeur du rebond et la résistance à la compression
- > Livré avec pierre abrasive et boîtier de transport


1,2 Kg (avec boîtier = 1,9kg)
Ø 65 × 290 mm (avec boîtier : 300 x 270 x 115 mm)
ACCESSOIRE COMPLÉMENTAIRE
Réf. 10.0480.701
Enclume d'étalonnage
Contrôle de l'étalonnage des scléromètres

- > En acier traité
- > Guide scléromètre et poignée de levage

17 kg
230 x 150 x 210 mm
