C194 : Pénétromètre de poche pour béton

Normes: ASTM C403, AASHTO T197, UNI 7123

Utilisé pour apprécier la prise initiale du mortier de béton.

Le piston de pénétration a une surface de pointe de 32 sg/mm. Il est plongé dans le mortier jusqu'à une profondeur de 25,4 mm

La valeur de la résistance exprimée en Kpa et Lbf/sq.in. est indiquée sur l'échelle de mesure à lecture directe.

Dimensions: Ø 25x210 mm

Poids : 400 g



C194

C194-01: Pénétromètre numérique de poche pour béton

Normes: ASTM C403, AASHTO T197, UNI 7123

Permet d'évaluer la prise initiale du béton, et l'effet des ralentisseurs dans le temps de prise.

Le piston a un diamètre de 1/4" (32,3 mm²); le cadran a

une double échelle : 0-700 p.s.i. et 0-50 kg/cm2.

Fourni avec un étui en plastique.

Poids: 300 g environ.



C194-01

C213 : Pénétromètre pour béton

Normes: ASTM C403, AASHTO T197, UNI 7123

Utilisé pour déterminer le temps de prise de la partie mortier des mélanges de

béton avec un affaissement supérieur à zéro, en testant le mortier filtré du mélange. L'appareil est composé d'un pénétromètre à ressort (capacité 100 kgf, précision 1 kgf) et de six aiguilles interchangeables en acier inoxydable de 16-32-65-160-325-650 mm² de section.

Un anneau coulissant indique la charge atteinte sur la poignée du pénétromètre.

Fourni avec une mallette de transport.

Dimensions: 450x160x70 mm



C213

BAG-MacBen BV Oostjachtpark 12, B-9100 Sint-Niklaas

www.macben.eu

BAG-MacBen Smederijstraat 2, NL-4814 DB Breda T: +32 3 771 48 04 info@macben.eu T: +31 765 30 23 73 sales@macben.eu www.macben.eu

