

# E009-KIT : Perméabilimètre de Blaine

**NORMES** : AASHTO T153, BS 4359:2, EN 196-6  
**COMPARABLE À** : ASTM C204

Cet appareil est utilisé pour déterminer avec précision la granulométrie du ciment Portland en exprimant la surface spécifique comme surface totale en centimètres carrés par gramme de ciment.

L'appareil est fourni avec un manomètre en verre en forme de U avec valve, un support en acier, un plongeur en acier inoxydable, une poire d'aspiration en caoutchouc, 1000 disques en papier filtre, un liquide manométrique, de la graisse de vaseline pour un meilleur couplage tube/éprouvette, un entonnoir et une brosse.

**Dimensions:** 220x180x470 mm

**Poids** : environ 12 Kg



**E009-KIT + E055-08**

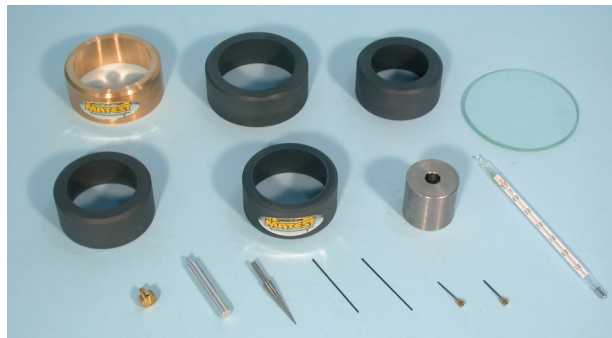


## Accessoires :

**E010-02** Ciment de référence standard 114q. pour calibrer le dispositif de Blaine.  
Alternative:

**E010-02N** Ciment de référence standard SN2c. Portland (CEM I 52,2N)  
turbinométrique et de précision. Flacon de 5 g

**E055-08** Thermomètre en verre de -10 à +50 °C.



**E055-08**

## Pièces de rechange :

**E010-01** Manomètre en verre à tube en U

**E010-03** Liquide manométrique bouteille de 250 ml

**E010-04** Disques de papier filtre, porosité : 2 microns (paquet de 1000 pièces)

**E010-08** Epruvette (trois pièces)

**E010-05** Support, en acier inoxydable

**E010-06** Plongeur en acier inoxydable

**E010-07** Disques perforés, en acier inoxydable