

E065 & E066 : Moules Le Chatelier

E066 : Moule Le Chatelier

NORMES : EN 196-3, EN ISO 9597, BS 6463, NF P15-432, UNE 80102

Fabriqué à partir d'un cylindre fendu en laiton, tendu par un ressort, d'un diamètre intérieur de 30 par 30 mm de haut, avec deux pointes de 150 mm de long. Finition chromée.

Utilisé pour déterminer l'expansion du ciment (solidité) dans l'eau froide et dans l'eau bouillante.

Poids : 30 g

E065 : Moule Le Chatelier testé individuellement

NORMES : EN 196-3, EN ISO 9597, BS 6463, NF P15-432, UNE 80102

Similaire au modèle E066, mais avec des aiguilles de plus grande taille, permettant un plus grand nombre d'utilisations (environ 10 fois plus) dans le respect des limites de tolérance exigées par les normes EN. Finition chromée. Les moules sont contrôlés un par un avec un numéro de série gravé pour une identification plus facile de chaque moule, ils répondent parfaitement à la norme EN 196-3.



E065 & E066



Accessoires :

E066-01 Plaque de verre 50x50 mm pour couvrir le moule. Lot de 2 pièces.

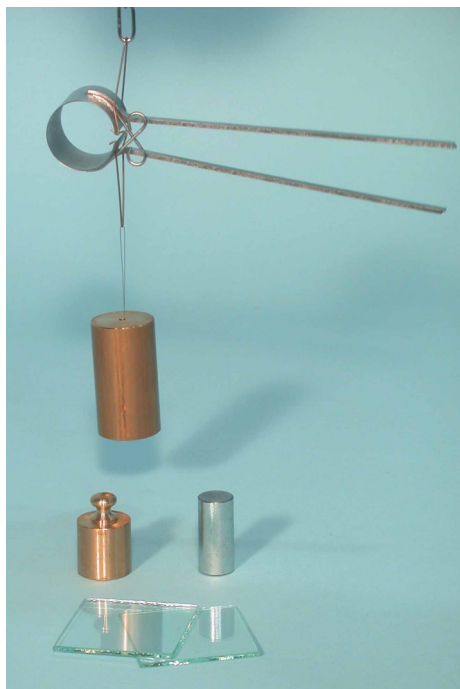
E066-02 Poids de 100 g à placer sur la plaque de verre.

E066-03 Appareil de contrôle de la capacité d'élasticité du cylindre du moule.

Fourni avec un poids de 300g

E066-04 Tige de 17 mm de diamètre.

Poids : 70 g



E066-01 à E066-04