

# E031 : Appareil de test de consistance à bille

**NORMES** : BS 4551-1, BS 6463-4

Instrument permettant de mesurer la consistance des ciments, cet appareil consiste à faire tomber une bille en acrylique de 25 mm de diamètre, d'une hauteur standard de 250 mm, dans un échantillon de ciment contenu dans un moule en laiton, et dont la surface a été soigneusement préparée.

La profondeur de pénétration de la bille dans le mortier donne la consistance de l'échantillon.

L'instrument est composé d'un dispositif de chute monté sur un support, d'une bille en acrylique, d'un moule de diamètre 100x25mm.

La base du support est rectifiée. Finition chromée.

**Poids** : environ 8 Kg

## Accessoire :

**E031-01** Dispositif de mesure de la pénétration de billes.



**E031**

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

T: +32 3 771 48 04 info@macben.eu  
www.macben.eu

BAG-MacBen  
Smederijstraat 2,  
NL-4814 DB Breda

T: +31 765 30 23 73 sales@macben.eu  
www.macben.eu