

B072-20 : Appareil de Wilhelmi

NORMES : EN 1871, DIN 1996-15

Utilisé pour déterminer le point de ramollissement des matériaux bitumineux pour la construction des routes, selon la méthode Wilhelmi.

Le point de ramollissement est la température à laquelle une couche de matériau thermoplastique présente une déformation donnée par une bille d'acier pesant 13,9 grammes.

L'appareil comprend un anneau divisé en deux parties sur un cadre métallique, un béccher en verre, une bille en acier de 15 mm de diamètre.

Poids : environ 2 kg

Accessoires :

B072-02 Thermomètre ASTM 16C +30°C +200°C

B073-02 Plaque chauffante avec agitateur magnétique, à haute résistance thermique



B072-20

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