

B059-10 : Pénétrromètre par indentation

NORMES : EN 12697-1 CLAUSE B.1.1, EN 12697,-14 BS 598:102

Dispositif composé de :

- Châssis de base robuste où est fixé le dispositif de charge de pénétration à vis.
- Deux pistons de pénétration interchangeables de 1 et 5 cm² de surface.
- Deux disques métalliques d'un poids total de 500 N (51 kg) positionnés sur le dispositif de charge.
- Un comparateur à cadran de 30 mm, de sensibilité. 0,01 mm pour mesurer la pénétration.
- Bain d'eau en acier inoxydable avec robinet d'évacuation de l'eau.

Le chauffage, le moule à cube et le moule de test ne sont pas inclus et doivent être commandés séparément (voir accessoires).

Dimensions: 530 x 600 x h 820 mm

Poids : 160 kg



B059-10



Accessoires :

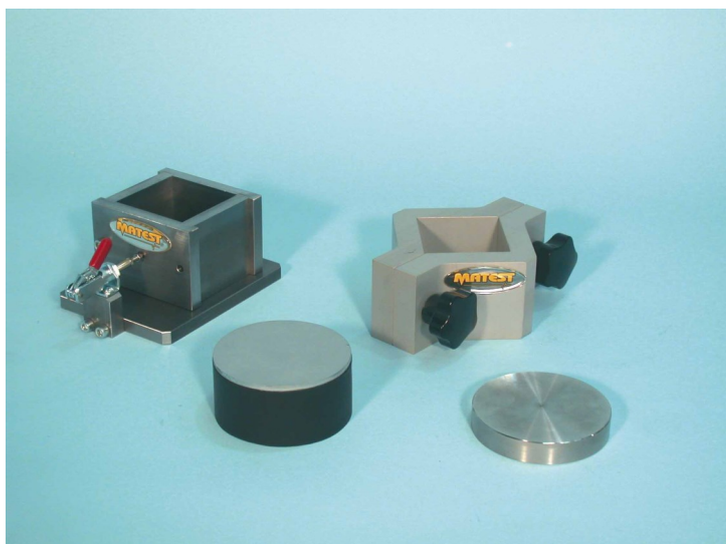
B059-15 Moule cubique 70,7 MM

B059-16 Moule d'essai de pénétration (réglable) 69 MM

B059-17 Base

B059-18 Dispositif d'étalonnage

B059-21 Système de chauffage numérique à thermostat



B059-15 to B059-18



B059-21