

E055N : Appareil de Vicat

NORMES : EN 196-3 | EN 480-2 | EN 13279-2 (gypsum)| ASTM C191 | AASHTO T131 | NF P15-414, P15-431

DÉTERMINATION DU TEMPS DE PRISE ET DE LA CONSISTANCE DU CIMENT.

Cet instrument est composé d'un châssis métallique, d'une échelle graduée avec indice, d'une sonde coulissante de 300 g, d'un piston de consistance Ø 10 mm, et d'une plaque de base en verre.

L'aiguille et le moule conique ne sont pas inclus et doivent être commandés séparément selon la norme choisie. (voir accessoires).

Dimensions: 160x200x300 mm

Poids : environ 5 Kg



E044N avec accessoires



Accessoires nécessaires :

E046N Aiguille, trempée Ø 1.13 mm EN 196-3

E046-01N Aiguille, trempée Ø 1 mm ASTM - AASHTO

E055-10 Moule conique en plastique Ø 70/80 h 40 mm (EN - NF)

E055-05 Moule conique en plastique Ø 60/70 h 40 mm (ASTM - AASHTO)

Moule conique en plastique pour les normes BS, DIN, UNI :

E055-04 Moule conique en plastique Ø 80/90 h 40 mm (UNI)

E055-13 Moule conique en plastique Ø 65/75 h 40 mm (DIN)

E055-11 Moule conique en plastique Ø 80/90 h 40 mm (BS)

Accessories :

E055-06 Poids supplémentaire de 700 g pour la sonde coulissante (EN - NF)

E042N Aiguille de finition Ø 1.13 mm (EN - NF - BS)

E042-01N Aiguille de finition Ø 1 mm (Normes: ASTM - AASHTO)

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

E044-40N Aiguille de pénétration conique Ø 8 mm par 50 mm de long pour les tests de gypse. Normes : EN 13279-2 | DIN 1168

E055-15 Sonde, poids total de 100 g pour les tests sur le gypse, EN 13279-2 | DIN 1168



Pièces de rechange :

E055-07 Plaque de base en verre Ø 120 mm

E044-48N Tang pour fixer l'aiguille à la sonde

E042-02N Piston de consistance Ø 10x50 mm

