

Code Produit

- UTCM-0451 Appareil de Vicat
- UTCM-0452E Moule Vicat, EN, dia. int. Base 80 mm, Dia. int. Sommet 70 mm, Hauteur 40 mm
- UTCM-0450A Moule Vicat, ASTM dia. int. Base 70 mm, Dia. int. Sommet 60 mm, Haut. 40 mm
- UTCM-0453E Aiguille Vicat début de prise, EN, dia. 1.13 mm
- UTCM-0453A Aiguille Vicat ASTM dia. 1 mm
- UTCM-0454E Aiguille Vicat fin de prise, EN, dia. 1.13 mm
- UTCM-0455 Sonde de consistance dia. 10 mm
- UTCM-0458 Bac de transfert pour UTCM-0451
- UTGT-1305 Thermomètre en verre Max. 110°C
- UTCM-0457 Masse additionnelle, 700 gr, EN 480-2

Normes

EN 196-3, 480-2; ASTM C187, C191; AASHTO T129, T131

L'équipement pour le point de ramollissement Vicat est utilisé pour déterminer le temps de prise et la consistance du ciment par la méthode Vicat.

L'appareil de Vicat se compose d'un bâti métallique avec échelle, une sonde de consistance Ø10 mm et une plaque de verre de support. Les aiguilles, le moule, le thermomètre et le bac de transfert (pour EN) doivent être commandés séparément.



Dimensions	150x190x318 mm
Poids (approx.)	3 kg



UTCM-0453A

UTCM-0455

UTCM-0453E

UTCM-0454E