

KIT DE CONTRÔLE MÉTROLOGIQUE POUR MOULES LE CHATELIER (CT025/C)



L'assurance qualité indispensable pour vos essais de stabilité des ciments

Le kit CT025/C est l'ensemble d'outils de précision dédié à la vérification interne et à la préparation des moules Le Chatelier.

Conçu pour les laboratoires de cimenterie et de génie civil, il permet de garantir que vos équipements de mesure respectent strictement les propriétés d'élasticité imposées par la norme NF EN 196-3.

POURQUOI CHOISIR CE KIT ?

- **Garantie de Conformité Normative** : Permet de valider l'extensibilité des aiguilles, un paramètre critique pour l'homologation de vos essais de stabilité (expansion du ciment).
- **Fiabilité des Résultats** : En vérifiant l'état de déformation de vos moules, vous éliminez les biais de mesure et sécurisez vos rapports d'analyse.
- **Solution "Tout-en-un"** : Regroupe tous les accessoires nécessaires (poids, pilon, plaques) pour le contrôle et la mise en œuvre, évitant l'achat de pièces disparates.
- **Précision Métrologique** : Des masses et des dimensions calibrées pour répondre aux exigences des audits de certification (ISO 9001) et d'accréditation.
- **Durabilité du Parc Matériel** : Identifiez rapidement les moules fatigués pour ne remplacer que le nécessaire, optimisant ainsi vos coûts de laboratoire.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition du kit

- **2 Plaques en verre (50x50 mm)**
 - **1 Poids de 100 g (pour la stabilité)**
 - **1 Poids de 300 g (pour l'essai d'extensibilité)**
 - **1 Pilon de Ø 17 mm (poids de 70 g)**
 - **Poids total : 550 g.**
-
- Application : Contrôle de l'élasticité et aide au remplissage des moules
 - Matériaux : Laiton/Acier de haute qualité et verre borosilicaté

CTRMAT – La Rigueur du Labo, la Force du Terrain

Siège social : 6 Chemin de la bourgogne 95590 Presles

Tél : 01 85 13 27 02 | Email : contact@ctrmat.fr | Web : www.ctrmat.fr SIRET :

98222516100016 | TVA : FR86982225161 | Capital : 20 000 €

Photos et documents non contractuels

