

B059M : Pénétromètre automatique

NORMES : EN 1426, ASTM D5, NF T66-004, AASHTO T49, BS 1377:2, JIS K 2207, IP 49, DIN 52210, ASTM D217

L'instrument atteint automatiquement le point de contact avant de commencer l'essai et le résultat de la pénétration est mesuré grâce à un capteur de déplacement sans contact haute performance. SMARTIP peut être implémenté avec le dispositif pour une mesure automatique des échantillons électriquement conducteurs (modèle B059M-01), afin d'améliorer la gamme de matériaux testés.

Caractéristiques :

- Test entièrement automatisé.
- Identification automatique du point de contact et du positionnement de l'aiguille, évitant tout éventuel manque de concentration de l'opérateur et assurant une fiabilité des résultats.
- Déclenchement électromagnétique de la sonde à aiguille pour effectuer l'essai.
- Zéro automatique au contact avant de commencer la pénétration
- Mesure de la pénétration grâce à un capteur de déplacement sans contact de haute technologie avec une résolution de 0,01 mm, une plage de 0 à 50 mm.
- Écran tactile 7" équipé d'un logiciel intuitif et d'une interface claire.
- Affichage en temps réel de la courbe de pénétration/temps, du résultat moyen et de la température d'essai.



Pièces de rechange :

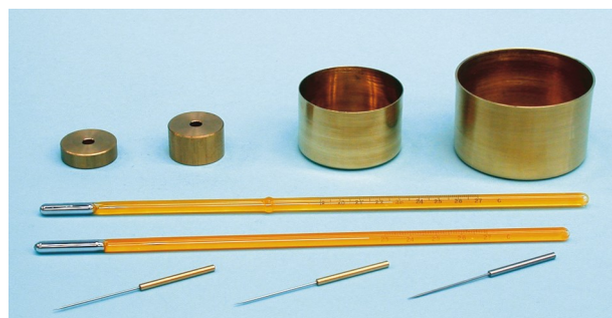
B057-04N Poids de 50 g

B057-05N Poids de 100 g

B057-07 Aiguille de pénétration , Acier, vérifié

V122-05 Diamètre de la coupelle d'échantillon
55x35 mm

V122-06 Diamètre de la coupelle d'échantillon
70x45 mm



Pièces de rechange

Accessoires :

B057-03 Coupelle de transfert

B057-06 Aiguille de pénétration , UKAS

B057-07L Longue aiguille de pénétration

B057-08 Thermomètres ASTM, IP, NF

B057-09 Cône de pénétration standard

B058-01 Coupelle pour bain thermostatique

B058 Bain thermostatique



B058