

SET POUR ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE 08.05

Détermine la distribution granulométrique des échantillons de sol

Kit de test de composition granulaire, complet avec une tamiseuse électromagnétique et un ensemble standard de tamis pour le tamisage à sec et humide. Convient à la détermination de la distribution granulométrique des échantillons de sol.

DESCRIPTION

La détermination de la distribution de la taille des particules à l'aide de notre ensemble de test de composition granulaire permet de classer les sols sur la base des normes internationales. L'ensemble comprend :

- Une tamiseuse électromagnétique pouvant contenir jusqu'à 8 tamis
- Jeu de tamis en acier inoxydable de 200 mm de diamètre, avec différentes ouvertures
- La tamiseuse électromagnétique maintient l'échantillon en mouvement continu, ce qui permet d'obtenir les meilleurs résultats de tamisage possibles et de déterminer avec précision la composition granulaire

La tamiseuse et les tamis à mailles en acier inoxydable (y compris les récepteurs et les couvercles) conviennent aussi bien au tamisage humide qu'au tamisage sec.



SET POUR ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE 08.05

Détermine la distribution granulométrique des échantillons de sol

APPLICATIONS

- Recherche géotechnique sur les sols
- Recherche en laboratoire sur la physique des sols
- Recherche sur l'érosion
- Recherche sur l'irrigation
- Recherche sur la stabilité des sols
- Recherche sur la perméabilité à l'eau ou à l'air en laboratoire

Le kit de test de composition granulaire est utilisé pour analyser les fractions grossières des échantillons de sol.

Pour effectuer une analyse complète de la granulométrie des échantillons de sol, il est nécessaire d'utiliser également l'ensemble d'hydromètres pour les fractions plus petites.

- Convient pour le tamisage humide et sec
- Détermination de la distribution granulométrique
- Mouvement continu pour de meilleurs résultats de tamisage
- Ensemble complet pour l'analyse des fractions grossières des échantillons de sol

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Plage de mesure	0,063 micron - 8 mm
Spécification de l'échantillon	Perturbé
Diamètre des tamis	200 mm
Hauteur des tamis	50 mm
Ouvertures de tamis	0,063 mm, 0,090 mm, 0,125 mm, 0,180 mm, 0,250 mm, 0,355 mm, 0,500 mm, 0,710 mm, 1,0 mm, 2,0 mm, 4,00 mm, 8 mm
Source d'alimentation	Alimentation sur secteur
Tension	240V 50Hz
Dimensions de l'emballage	65 x 65 x 70 cm
Poids	59 kg

ER.CO.211-A-BCN000033-A-Set pour analyse granulométrique 08.05-2023-05