

# SET PARA LA DETERMINACIÓN DE PF DE ACUERDO CON EL MÉTODO DE CAJA DE ARENA



**SKU:** N / A | Categorías: Equipos de Laboratorio |



# **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

## Set para la Determinación de pF de Acuerdo con el Método de Caja de ArenaInformación del producto:

Se ha reunido un conjunto extenso para la determinación de pF de todo el rango de pF0 a pF 4.2. El conjunto consta de lo siguiente:

- Una caja de arena para la determinación de pF de 0-2.0 para un máximo de 40 anillos de muestras de suelo.
- Una caja de arena / caolín para la determinación de pF 2.0-2.7 para un máximo de 40 muestras de suelo.
- Un aparato de diafragma para la determinación de pF 3.0-4.2 para un máximo de 15 anillos de muestra de suelo que incluyen compresor y accesorios.
- Un kit de anillo de muestra de suelo (con conexión de rosca cónica) para tomar muestras perturbadas desde una profundidad de hasta 2 metros.
- Casos con anillos de muestra de suelo.
- Cajas de aluminio para muestras de suelo para secar las muestras de suelo en un horno de secado.

El juego se puede suministrar con anillos de muestra de suelo y soportes de anillo con un diámetro de 53 mm y 60 mm.

#### Ventajas

- Prueba de la gama completa de pF relevante de la planta.

## Detalles de pedido:

Art.-Nr .: 145000 Método de caja de arena, conjunto que consiste en:

- Una caja de arena para la determinación de pF de 0-2.0 para un máximo de 40 anillos de muestras de suelo.
- Una caja de arena / caolín para la determinación de pF 2.0-2.7 para un máximo de 40 muestras de suelo.
- Un aparato de diafragma para la determinación de pF 3.0-4.2 para un máximo de 15 anillos de muestra de suelo que incluyen compresor y accesorios.
- Un kit de anillo de muestra de suelo (con conexión de rosca cónica) para tomar muestras perturbadas desde una profundidad de hasta 2 metros.
- Casos con anillos de muestra de suelo.
- Cajas de aluminio para muestras de suelo para secar las muestras de suelo en un horno de secado.

# Descargas:

■ UGT Produktkatalog

■ UGT Product Catalog

