

TOMA MUESTRAS NO PERTURBADAS DE MUESTRAS DE ANILLO



SKU: N / A | **Categorías:** [Perforación y Muestreo de Suelos](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Toma Muestras no Perturbadas de Muestras de Anillo Información del Producto:

Con este dispositivo de muestreo, las muestras no perturbadas con $\varnothing = 30$ mm se pueden excavar a partir de anillos de muestra de 120 mm para realizar exámenes de suelo de mayor resolución en el laboratorio. Entre otros, esto permite examinar los mesoporos y la distribución de la raíz. Se pueden obtener hasta tres muestras de 30 mm simultáneamente de una capa del anillo de muestra.

Los anillos de muestra de plexiglás se colocan en manguitos de corte de acero inoxidable que cortan previamente el suelo antes de introducirlo en los anillos de muestra. La posición de las mangas de corte en su soporte es ajustable. Por lo tanto, el punto de muestreo se puede elegir libremente en la superficie del anillo de muestra de 120 mm. Las mangas de corte se presionan manualmente con una manivela. En el proceso de corte, la muestra se extrae del anillo de muestra grande desde abajo y se presiona en los anillos de muestra pequeños. Por lo tanto, el suelo fuera del anillo de muestra pequeña puede expandirse y se evitan las compactaciones causadas por la presión sobre las muestras pequeñas.

Ventajas

- Se mantiene la estructura del suelo intacta.
- Posibles exámenes en el rango de μm .

Especificaciones técnicas.

Dimensiones del conjunto general: 30x30x60cm.

Peso del conjunto general: 12kg.

Altura / diámetro de muestra (interior): 30mm/30mm.

Volumen de la muestra: 21cm³.

Detalles de envío:

Artículo no.: 237500 Dispositivo de punción para muestras de suelo en tamaño de cilindro de punción.

Descargas:

[Probenminimierer_Bedienungsanleitung](#)

[Soil Sample Minimizer Manual](#)

[UGT Produktkatalog](#)

[UGT Product Catalog](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO