

# **TORNO DE SUELO**



## Características generales

Diseñado para reducir recortando el diámetro de una unidad de muestra de suelo, está alcanzando el diámetro deseado utilizando una sierra de alambre.

Torno de suelo puede recortar y extruir muestras de 35 mm a 100 mm de diámetro. Debe usarse junto con la sierra de alambre abierta.

El torno es manual, la altura es ajustable hasta 230 mm.

La sierra de alambre abierta, los cables y la cuchilla de corte deben pedirse por separado.

SKU: N / A | Categorías: Laboratorio de suelos |



# **GALERÍA DE IMÁGENES**





# **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

#### Características generales

Diseñado para reducir recortando el diámetro de una unidad de muestra de suelo, está alcanzando el diámetro deseado utilizando una sierra de alambre.

Torno de suelo puede recortar y extruir muestras de 35 mm a 100 mm de diámetro. Debe usarse junto con la sierra de alambre abierta.

El torno es manual, la altura es ajustable hasta 230 mm.

La sierra de alambre abierta, los cables y la cuchilla de corte deben pedirse por separado.

## Especificaciones técnica

Modelo	Código de producto	Nombre del producto	Dimensiones (cn	n) Peso (kg)
BellTorSue-27	7 B-01-03-09-120101	Torno de suelo	30x30x35	27

#### **Accesorios/ Repuestos**

Código de producto	Nombre del producto
B-01-03-09-120201	Sierra de alambre abierta
B-01-03-09-120301	Cable. Paquete de 12
B-01-03-09-120401	Cuchillo de corte



# INFORMACIÓN ADICIONAL