

# **DISPOSITIVO DE PALETA DE CIZALLA DE BOLSILLO**



## **Características generales**

Dispositivo De Paleta De Cizalla De Bolsillo es un equipo práctico para determinar la resistencia al corte de los suelos cohesivos.

Es ampliamente utilizado para realizar mediciones en el sitio de excavaciones que cubren zanjas y pozos de prueba, muestras de núcleo delgado o de pared dividida, al proporcionar un método rápido y eficiente para mediciones de resistencia al corte y también es adecuado para uso en laboratorio.

El dispositivo de paleta de corte de bolsillo se suministra en un estuche de plástico.

SKU: N / A | Categorías: Laboratorio de suelos | Etiquetas: ASTM D6951



## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

#### Características generales

Dispositivo De Paleta De Cizalla De Bolsillo es un equipo práctico para determinar la resistencia al corte de los suelos cohesivos.

Es ampliamente utilizado para realizar mediciones en el sitio de excavaciones que cubren zanjas y pozos de prueba, muestras de núcleo delgado o de pared dividida, al proporcionar un método rápido y eficiente para mediciones de resistencia al corte y también es adecuado para uso en laboratorio.

El dispositivo de paleta de corte de bolsillo se suministra en un estuche de plástico.

#### Normas:

ASTM D6951

## **Especificaciones técnicas**

Modelo	Código de producto	Nombre del producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
BellDisPalCiz-15	5 B-01-03-09-020101	Dispositivo de paleta de cizalla de bolsillo	24x21x5	1,5

## **Accesorios/ Respuestos**

Tipo de paleta	Rango (N/cm2)
Paleta estandar de Ø 25 mm	0-10
Adaptador de paleta sensible	0-2
Adaptador de paleta de alta capacidad	0-25



# INFORMACIÓN ADICIONAL