

VELETA DE CORTE DE BOLSILLO, METAL -H-4212MH



SKU: H-4212MH | **Categorías:** [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Paleta de corte](#), [Suelos para trabajo en terreno](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La veleta de corte de bolsillo H-4212MH proporciona un método rápido y eficiente para determinar los valores de resistencia al cizallamiento de los suelos cohesivos. La paleta de corte de bolsillo es ampliamente utilizada para realizar mediciones in situ de excavaciones, incluidas zanjas y pozos de prueba. También se usa para tomar lecturas de muestras de suelo de pared delgada o de núcleo dividido. También se puede usar en el laboratorio para evaluaciones. El dispositivo es ampliamente utilizado por los inspectores de seguridad y OSHA, operadores de azada trasera, técnicos de pruebas de campo, ingenieros consultores, etc.

El dispositivo de paleta de corte viene con tres paletas, que se pueden colocar o quitar fácilmente del dispositivo con la llave hexagonal incluida. También incluimos una bolsa de nylon resistente para el almacenamiento, que se puede acoplar rápidamente a su cinturón con su pinza para el cinturón, así como una tarjeta de instrucciones laminada, de modo que siempre tenga instrucciones para consultar al hacer las pruebas.

La pala de corte de bolsillo se puede utilizar para recopilar una gran cantidad de lecturas, incluidas las de planos de falla diferentes, sin la necesidad de preparar y recortar muestras. El dispositivo se puede usar en cualquier superficie razonablemente plana que sea ligeramente más grande que la superficie de la paleta que se utiliza. La pala de corte de bolsillo se puede usar con suelos de grano fino totalmente saturados con una fuerza no drenada independientemente de la presión normal, incluida una amplia gama de arcillas de consistencia blanda a rígida. Las lecturas pueden hacerse de 0 a 2.5 TSF (1 Kg / cm²). El dial en la unidad lee en incrementos de 0.05 TSF (0.05 Kg / cm²).

[H-4212MH_man_0810](#) (Manual del producto PDF)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO