

PALETA DE CORTE DE BOLSILLO, PLÁSTICO -H-4212



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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El probador de paletas de corte de bolsillo H-4212 proporciona un método rápido y eficiente para determinar los valores de resistencia al cizallamiento de los suelos cohesivos. La pala de cizalla 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 posterior, técnicos de pruebas de campo, ingenieros consultores, etc. Este dispositivo viene con tres paletas, que se pueden colocar o quitar fácilmente. El probador de corte de torvane es de plástico moldeado y viene en una caja moldeada de plástico.

La paleta 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 paleta 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).

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO