

PUNTAS ENDURECIDAS K705 PARA KITS DE PENETRÓMETRO DE CONO DINÁMICO (DCP) K100, PAQUETE DE 5



- La punta de acero (con caras planas para apretar) se une a un extremo de la varilla impulsora y se clava en suelos de baja resistencia. El ángulo del punto es de 60 grados y el diámetro de la base del punto es de 0,790 pulgadas. La punta es más grande que la de la varilla para garantizar que la resistencia a la penetración se ejerza en la punta y no la fricción de la piel en la varilla. El uso en suelos duros o cohesivos puede aumentar la dificultad de extracción del instrumento al finalizar la prueba.
- NSN # 6635-01-150-9793 para DCP
- NSN # 38290-01-588-0781 para punta endurecida - K700
- Nota: este artículo no es compatible con la serie 4218 DCP.

SKU: K705 | **Categorías:** [Conos desechables y puntos endurecidos](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Es importante apretar con llave el adaptador de cono a la varilla de transmisión usando las partes planas para llave provistas. Esto evita que las roscas se rompan durante la prueba por la fuerza del impacto del martillo. Los alicates o simplemente el apriete manual no consiguen suficiente contacto para transferir los golpes del martillo a través de los hombros de la varilla de transmisión y el adaptador de cono.
- Peso: 2lbs
- Dimensión: 4 x 4 x 1 pulgadas

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO