

CINTA DE DIÁMETRO DE PRECISIÓN, 0.75 A 7" - HM-4174



Cinta de diámetro de precisión, triaxial

Compatible con los siguientes estándares: ASTM D4219, ASTM D4767, ASTM D5084, ASTM D6035, ASTM D7181, ASTM D2166, ASTM D2850, ASTM D1633, ASTM [D2435](#), [ASTM D5333](#), BS 1377:8

Las cintas de diámetro proporcionan un método rápido y fiable para medir el diámetro de núcleos y cilindros de hormigón, suelo y asfalto. Una lectura proporciona diámetros redondos y no redondos con una precisión de 0,001" (0,03 mm) por medio de graduaciones especiales y escala vernier. Ambas cintas están hechas de aleación de acero inoxidable 716 y están grabadas con precisión para garantizar la precisión. La cinta a escala de pulgadas tiene un rango de diámetro de 0,75" a 7" y la cinta a escala métrica tiene un diámetro de 28 a 200 mm. Incluye certificado de calibración. Las cintas están calibradas e incluyen una certificación trazable al NIST. Cumple con ASTM D2166, D2850, D4767, BS 1377:8.hu

SKU: HM-4174 | **Categorías:** [Humboldt](#), [Triaxial](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



HM-4174

Cinta de Diámetro de Precisión, 0.75 a 7"

HM-4174M

Macho de roscar de precisión de diámetro, de 28 a 200 mm

Código del Producto

HM-4174

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO