

Medidor de perfil de anclaje Modelo SPGS1-E. DEFELSKO



El medidor de perfil de anclaje SPGS-E con extensión de cable y cuerpo estándar permite medir el perfil rugosidad de una superficie que ha sido preparada con abrasivo impulsado por aire o por medios mecánicos (sand blast, grit blast, shot blast, garnet y otros). Cumple con las características de medición requeridos por la norma ASTM D4417 método B, la SSPC-PA17, U.S. Navy NSI 009-30, SANS 5772. El instrumento requiere de una serie de mediciones para promediar un valor que representa una profundidad de penetración del abrasivo en la superficie metálica.

Características Principales:

Almacena 250 lecturas en 1 carpeta. Transferencia de datos vía USB a una computadora. Genere reportes fácilmente de sus datos medidos en segundos. Exporte sus datos a la suite de datos PosiSoft Desktop o sincronícelos en la nube usando PosiSoft.net donde obtendrá opciones de reporte y almacenamiento adicionales. Seleccione entre una variedad de sondas para diferentes aplicaciones

Aplicaciones: Cumple con las características de medición requeridos por la norma ASTM D4417 método B, la SSPC-PA17, U.S. Navy NSI 009-30, SANS 5772. El instrumento requiere de una serie de mediciones para promediar un valor que representa una profundidad de penetración del abrasivo en la superficie metálica.

Rango/Precisión:

- Sistema métrico: 0 – 500 μm , $\pm(5 \mu\text{m} + 5\%)$
- Imperial: (0 – 20 mils) $\pm(0.2 \text{ mil} + 5\%)$

Condiciones de Operación: Temperatura 0 a 50°C

Unidades de medición: Micras (μm) Milésimas de Pulgada (mils)

Dimensiones y peso: 159 x 61 x 31 mm, Peso: 150 gramos. Punta del sensor: Diámetro: 50 micras, ángulo 60°

Contenido de la Caja: Equipo PosiTector Estándar con sonda SPGS con sensor separado por cable.

- 1 lana de verificación de precisión
- Funda de goma protectora con clip para cinturón
- Correa para la mano
- Correa para el hombro
- 3 pilas "AAA"
- Instructivo Estuche suave
- Mica protector de pantalla
- Certificado de calibración trazable al NIST emitido por el fabricante