

PosiTest® Preciso & Confiable

Para la medición no destructiva de revestimientos no magnéticos
(pintura, esmalte, galvanizado, metalizado, enchapado, etc.) en ACERO



Mide fácilmente
partes pequeñas
de casi cualquier
forma



Diseño estable con
soporte de cola para
evitar molestias de
balanceo durante la
medición.

DeFelsko®

La Medida de la Calidad

PosiTTest® *Preciso y Confiable*

Para la medición no destructiva de recubrimientos no magnéticos, pintura, esmalte, galvanizado, metilizado, chapado, etc.) en ACERO

PRECISO

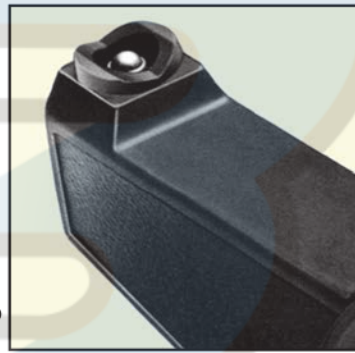
- Certificado de calibración que muestra la trazabilidad a NIST incluida con cada instrumento
- Estándares y procedimientos de calibración a juego disponibles para cada modelo
- Sonda de carburo altamente resistente al desgaste para una vida más larga y precisión continua
- Centro removible de la cubierta del dial para facilitar el ajuste de la calibración
- Cumple con los estándares nacionales e internacionales

DURABLE

- Carcasa robusta extra, no afectada por golpes mecánicos, agua, ácido o disolventes
- Diseño único general, totalmente compatible, posicionamiento positivo, sin tendencias pivotantes durante la medición
- Se puede usar totalmente en contacto o con solo el área de la sonda frontal en contacto con la superficie
- Funciones en un imán permanente de cobalto de tierras raras
- Sin baterías / electrónica
- 2 años de garantía

FÁCIL DE USAR

- Indicadores visuales y auditivos positivos para designar cuando se establece la lectura de espesores
- Las ranuras en "V" en la carcasa de la sonda y la base del medidor permiten una colocación correcta en objetos cilíndricos
- Compacto, liviano, equilibrado con precisión, independiente de la gravedad: se puede usar en cualquier posición
- Botón GO / NO-GO puede preconfigurarse para medición rápida
- Contacto sonda y rotación dial en una operación con un solo dedo
- Dotado con correa de muñeca e instrucciones en una funda de cuero de alta calidad con trabillas para su comodidad



Carbide measuring probe for long life.

PARA: galvanizado por inmersión en caliente, metalización de cromo duro, pintura, revestimientos de esmalte sobre acero



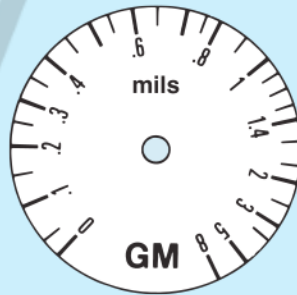
Escala FM 0-80 mils

Tolerancia: ± 0.2 milipulgadas hasta 4 milipulgadas
 $\pm 5\%$ de la lectura sobre 4 mils

Escala F 0-2000 micras

Tolerancia: ± 5 micras hasta 100 micras
 $\pm 5\%$ de la lectura sobre 100 micras

PARA: galvanoplastia, películas de pintura delgadas, fosfatación en acero



Escala GM 0-8 mils

Tolerancia: ± 0.04 mils hasta 0.8 mils
 $\pm 5\%$ de la lectura en 0.8 mils

Escala GM 0-8 mils

Tolerancia: ± 0.04 mils hasta 0.8 mils
 $\pm 5\%$ de la lectura en 0.8 mils

DeFelsko®
Inspection Instruments

Blasting Experts - Distribuidor autorizado para Latinoamérica y el Caribe



Oficina Principal Toronto, Canadá - Tel.+1-905-541-0997
Sucursales en Colombia, México, Chile, Ecuador, Brasil y Panamá
www.blastingexperts.com ingenieria@blastingexperts.com

