

PROBADOR DE MANDRIL CÓNICO ZCO 2410



SKU: N / A | Categorías: [Flexibilidad](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Probador de Mandril Cónico ZCO 2410

Determinación de la elongación / flexibilidad y adhesión de un recubrimiento de pintura, barniz o producto relacionado y su resistencia al agrietamiento y / o desprendimiento de un sustrato con tensión de flexión.

Fijación segura y fácil de los paneles de prueba con un solo tornillo para la fijación.

Gran rango de sujeción para paneles de prueba con espesores de hasta 4 mm (0.16 ").

Diseño robusto, sin corrosión.

No es necesario mantenimiento.

Fácil de manejar.

Versión	Modelo	Descripción
<input checked="" type="checkbox"/>	2410	Probador de mandril cónico ZCO 2410

Incluye:

- 1 probador de mandril cónico
- 1 manual de instrucciones
- 1 certificado de manufactura

Características

Gran rango de sujeción de hasta 4 mm (0.16 ") de espesor

Palanca de sujeción ergonómica bien colocada

Mediante el uso del tornillo de ajuste, se puede configurar un espesor de panel de prueba. Varios paneles de prueba con el mismo espesor se pueden probar rápidamente sin nueva configuración

Opción	Modelo	Descripción
	ACC625	calibración y certificación ZCO 2410 (incluye certificado de calibración)
Material del cono		acero inoxidable
Material de las partes restantes		acero cromado
Dimensiones (LxAnxAl)		324 mm x 350 mm x 150 mm (12.76" x 13.78" x 5.91")
Longitud del cono		203 mm (7.99")
Diametro mas grande del cono		38 mm (1.50")
Diametro mas pequeño del cono		3.1 mm (0.12")
Escala		Ø 5 mm - 35 mm (0.20" - 1.38")
Resolución		1 mm (0.04")
Longitud de los paneles de prueba		max. 200 mm (7.87")
Ancho de los paneles de prueba		max. 130 mm (5.12")
Grosor de los paneles de prueba de acero		max. 1 mm (0.04")
Grosor de los paneles de prueba de aluminio		max. 2 mm (0.08")
Grosor de los paneles de prueba de material con menos esfuerzo de doblaje que el aluminio		max. 4 mm (0.16")
Peso		10.7 kg (23.59 lbs)
Garantía		2 años

Estándares:

ASTM D522
 FED-STD 141C FTMS 141 Method 6222 (extraído)
 FED-STD 141C FTMS 141 Method 6223.1 (extraído)
 ISO 6860

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO