



Peine para espesor de recubrimiento húmedo GA-WFOCT



Descripción General

El peine es ideal para aplicaciones de recubrimiento húmedo sobre fibra de vidrio. Mide desde 10 milésimas de pulgadas hasta .4 a 400 milésimas.

Cumple a la perfección la norma ASTM D 4414; también ANSI/NCSL Z540-1, MIL- STD- 45662A y la ISO 9000 (mediciones de espesor de película húmeda).

Características

- Fabricado de aluminio duro en los Estados Unidos.
- La calibración es trazable a N.I.S.T. Cumple a la perfección la norma ASTM D 4414.
- Práctica estándar para la medición en espesor seco de película para revestimientos orgánicos.
- Si se requiere certificar, cumple con las norma ANSI / NCSL Z540-1 , MIL- STD- 45662A y la ISO-9000.
- Estampado de corte fino con una precisión de $\pm 0,0001$.

Especificaciones Generales

Rango de Medida	Milésimas - Micrones
Medidas	0.4 a 400 mils / 10 a 10,000 μm
Dimensiones	4-1/2" x 4-1/2" x 0.32"
Gama de la fibra de vidrio	25 a 158 mils
Material	Aluminio duro
Especificaciones	Cumple a la perfección la norma ASTM D 4414

Exactitud de medida	
Rango	Tolerancia
0.4 a 2.6=	$\pm 0.1\text{mil}$
2.8 a 7.9=	$\pm 0.3\text{mil}$
10.1 a 400=	$\pm 0.5\text{mil}$