

«PeakTech® P 5220» Medidor de Espesor y Revestimiento de Material



165,50 €

Precios sin IVA, más gastos de envío y posiblemente un recargo por valor inferior

Número de producto: P 5220

GTIN/EAN: 4250569403576

Descripción

Los medidores de espesor y revestimiento se usan para la medición sin daños de revestimientos como pintura o plástico en superficies metálicas. El PeakTech 5220 funciona de acuerdo al principio de corrientes inducidas, y es apto para metales tanto ferrosos como no ferrosos. Este aparato de medición de alta precisión cuenta con una interfaz tanto en alemán como en inglés, con un control sencillo y un display LCD fácil de leer con retroiluminación. Además de las funciones de medida como el valor mínimo y máximo, media, alarma a valores bajos y altos y mucho más, este modelo ofrece una memoria interna en la que pueden almacenarse cuatro grupos de medidas. Dichas medidas pueden transferirse a un PC mediante cable USB para el tratamiento de los datos. Para mejorar su precisión, el PeakTech 5220 ofrece una calibración de uso sencillo y función cero. Como resultado, este aparato de medida es especialmente útil para medir el espesor de la pintura en el sector de la automoción, el del galvanizado y otras áreas industriales.

Características técnicas

- Display LCD de matriz con navegación gráfica del menú
- Rotación de pantalla automática
- Apto para metales ferrosos y no ferrosos
- Funciones de MIN, MAX y media
- Alarma para valores bajos y altos (con iluminación roja)

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Función de calibrado y función cero
- Memoria interna para 80 lecturas por grupo de medida
- Autoapagado
- Accesorios: Pilas, estuche de transporte, manual de usuario, set de calibración, cable USB y software para Windows desde XP hasta 10

Especificaciones

Almacenamiento de datos:

Iluminar desde el fondo:

Rango de medición: 0 ... 1300µm

Software:

Tipo de medida: Fe, Non-Fe

Tipo de medida: Corriente de Foucault

Tipo de pantalla: Dot Matrix LCD

USB: