Laserliner®

CoatingTest-Master









- Medición de espesores de capas mediante el principio de inducción o de corrientes parásitas
- Mediciones puntuales exactas de espesores de capas mediante cabezal medidor de reducido tamaño
- Capas aptas para la medición: recubrimientos no magnéticos (pintura, cinc sobre acero), recubrimientos aislantes (pintura, recubrimientos anodizantes) sobre metales no ferrosos
- Identificación automática del material de base (ferroso / ferromagnético, no ferroso / no ferromagnético)
- Memoria interna para 400 mediciones
- Calibración de un punto y de dos puntos para incrementar la precisión de la medición
- Puerto USB para transferir y analizar los datos de las mediciones con el software
- Indicación de mín./máx./media
- Pantalla con iluminación y estructura clara

DATOS TÉCNICOS

INDUCCIÓN MAGNÉTICA (Fe)

Rango de medición $0...1250~\mu m$ Precisión

0...850 μm / (±3% +1 μm), 850...1250 μm / (±5%)

Radio de flexión mínimo 1,5 mm Diámetro de la superficie de medición más pequeña Ø 7 mm

PRINCIPIO DE CORRIENTES PARÁSITAS (Nfe)

Rango de medición $0...1250~\mu m$ Precisión

 $0...850~\mu m$ / (±3% +1 μm), $850...1250~\mu m$ / (±5%)

Radio de flexión mínimo 3 mm Diámetro de la superficie de medición más pequeña Ø 5 mm

MEDIDAS (An x Al x F) 50 x 110 x 23 mm

ALIMENTACIÓN

2 x AAA

ALIMENTACIÓN 100 g



ARTÍCULO	N° ARTÍCULO	CÓDIGO EAN	UE
CoatingTest-Master	082.150A	4 021563 680597	2









CoatingTest-Master

con maletín

- + referencias de calibración
- + software
- + cable USB
- + pilas

Tamaño del embalaje (An x Al x P) 155 x 265 x 81 mm