



Medidor de espesor de capa QNix 1500

156570

desde 0,00 €

Descripción de producto:

Medición sin calibración: medidor de espesor de capa electrónico con dos sondas que trabajan de forma independiente la una de la otra.

Modelos:

Sonda de Fe: Medición de capas no magnéticas sobre superficies metálicas como acero y hierro.

Sonda de NFe: Medición de capas aisladas sobre metales no ferrosos como el aluminio, el cobre, el latón, el zinc o el acero inoxidable.

Características:

- Superficie de medición más pequeña 10 x 10 mm
- Radio de curvatura más pequeño 5 mm convexo,
 25 mm cóncavo
- Espesor más pequeño del material de base: Fe 0.2 mm, NFe 0.05 mm

Volumen de suministro:

Se suministra en un maletín con placas de referencia de Fe/NFe, certificado de comprobación y manual de instrucciones.

Baterías compatibles:

1 pedazos 155050.0400 - LR03 / 1.5 V (Micro / AAA) (incluida en el volumen de suministro).

*1 del valor de medición QNIX

Artículos

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Medidor de espesor de capa QNix 1500		0,00€

156570

Descripción de producto

Disponibilidad

Precio

1.425,69 €

Medidor de espesor de capa Fe / NFe QNix 1500 / 0...5000 μm

156570.0100

^{*} Precio neto | Copyright © 2024 SUMINISTROS ARSAM S.A.. Reservados todos los derechos.