

KARL DEUTSCH**Sonda de medición NFe para n.º 496850, Tipo: EP****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 496910 EP |
| GTIN | 2050001045515 |
| Clase de artículo | 49G |

Descripción**Aplicación:**

Sonda NFe para medir capas no conductoras de electricidad, p. ej. eloxal, pinturas, barnices, plásticos, etc. en todos los metales no ferrosos (NFe), p.ej. aluminio, cobre, latón, etc.

Suministro:

Incluye certificado de calibración del fabricante.

Partes opcionales:

Ayudas de posicionamiento para microsondas, otras sondas de medición a petición.

Descripción técnica

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Capacidad de medición NFe | 0 - 1000 µm |
| Tipo de sonda | Sonda un polo |
| Ø cabezal de medición | 11,4 mm |
| Certificado de prueba | Certificado de prueba del fabricante |
| Tipo de producto | Sonda de medición |

Accesorios

| | |
|---|------------|
| Cuerpo de control Tipo NFE | 496920 NFE |
| Juego de hojas de calibración, de 6 piezas Tipo A | 496940 A |