

KARL DEUTSCH**Medidor de grosor de capa leptoscopio universal, Tipo: 2042****Datos de pedido**

Número de pedido	496850 2042
GTIN	2050001061546
Clase de artículo	49G

Descripción**Ejecución:**

Medidor de grosor de capa universal para material Fe y/o Nfe según sonda n.º 496900, 496910 o 496912.

- **Sonda de medición intercambiable.**
- **Pantalla nítida con iluminación de fondo.**
- **Listo para medición inmediata sin calibración previa.**
- **Posibilidades de calibración amplias, p. ej. ajuste patentado al medir una capa de grosor desconocido.**
- **Funcionamiento a través de red y a pila, parada automática.**
- **Salida de datos para impresora térmica.**

Suministro:

Incluye 2 pilas n.º 081561 tam. LR6, maleta de transporte, manual de instrucciones y certificado de calibración.

Descripción técnica

Vida útil de la batería aprox.	90 h
Principio de medición NFe	corriente parásita

Límite de error para capas de < 100 µm	1 % / ±1 µm
Capacidad de medición	0 - 20000 µm
Memoria de datos	10000 valores de medición
Principio de medición Fe	por inducción magnética
Cantidad de pilas contenidas	2
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081561 LR6
Margen de error para capas de 100 a 1000 µm	1 – 3 % / ±1 µm
Suministro de energía	con pilas
Interfaz	Interfaz USB
Técnica de medición	digital
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Embalaje	caja estable
Tipo de producto	Medidor de espesor de capa

Accesorios

Juego de hojas de calibración, de 6 piezas Tipo A	496940 A
Sonda de medición NFe para n.º 496850 Tipo MIKRO	496910 MIKRO
Cuerpo de control Tipo FE	496920 FE
Sonda de medición Fe para n.º 496850 Tipo MIKRO	496900 MIKRO
Cuerpo de control Tipo NFE	496920 NFE
Sonda de medición Fe para n.º 496850 Tipo EP	496900 EP
Pilas alcalinas de manganeso Tamaño constructivo internacional LR6	081561 LR6
Sonda de medición NFe para n.º 496850 Tipo EP	496910 EP
Sonda de medición Fe para n.º 496850 Tipo EP90	496900 EP90
Sonda de medición Fe/NFe para n.º 496850 Tipo KOMBI	496912 KOMBI