

KARL DEUTSCH**Misuratore spessori rivestimento e di riporti Universal, Modello: 2042****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	496850 2042
GTIN	2050001061546
Classe articolo	49G

Descrizione**Esecuzione:**

Misuratore spessori rivestimenti universale per materiali ferrosi e/o non ferrosi (si applicano rispettivamente le sonde n. art.496900, 496910 o 496912).

- **Sonde di misura intercambiabili.**
- **Display di facile lettura con retroilluminazione.**
- **Subito pronto all'uso senza calibratura preliminare.**
- **Diverse possibilità di calibratura, per es. regolazione brevettata mediante un rivestimento di spessore ignoto.**
- **Alimentazione di rete e a batterie, spegnimento automatico.**
- **Uscita dati per stampante per etichette.**

Fornitura:

Incluse 2 batterie n. art. 081561 Dim. LR6, valigetta di trasporto, manuale di istruzioni e certificato di collaudo.

Descrizione tecnica

Durata batterie circa	90 h
Principio di misura materiali non ferrosi	Corrente Foucault

Errore massimo per rivestimenti < 100 µm	1 % / ±1 µm
Intervallo di misurazione	0 - 20000 µm
Memoria dati	10000 valori misurati
Principio di misura materiali ferrosi	magnetico induttivo
Numero di batterie contenute	2
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081561 LR6
Limite di errore massimo per rivestimenti da 100 a 1.000 µm	1 – 3 % / ±1 µm
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Interfaccia	Interfaccia USB
Metrologia	digitale
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Imballaggio	Custodia rigida
Tipo di prodotto	Misuratori spessore rivestimento

Accessori

Set di 6 lamine di riscontro Modello A	496940 A
Sonda di misura per materiali non ferrosi per n. art. 496850 Modello MIKRO	496910 MIKRO
Campione di controllo Modello FE	496920 FE
Sonda di misura per materiali ferrosi per n. art. 496850 Modello MIKRO	496900 MIKRO
Campione di controllo Modello NFE	496920 NFE
Sonda di misura per materiali ferrosi per n. art. 496850 Modello EP	496900 EP
Batterie alcaline al manganese Dimensioni internazionali LR6	081561 LR6
Sonda di misura per materiali non ferrosi per n. art. 496850 Modello EP	496910 EP
	496900 EP90

Sonda di misura per materiali ferrosi per n. art. 496850
Modello EP90

Sonda di misura per materiali ferrosi e non ferrosi per n. art.
496850 Modello KOMBI

496912 KOMBI