



CoatingTest-Master



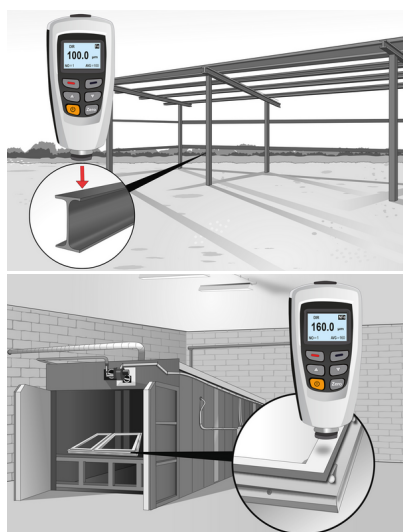
Misuratore dello spessore del rivestimento per il rilevamento di strati non metallici su fondi metallici

Lo spessimetro di misurazione dello spessore di rivestimento di precisione è adatto a rivestimenti isolanti e non magnetici su metalli non ferrosi. Il riconoscimento del materiale del substrato avviene in modo automatico (ferroso/ferromagnetico, non ferroso/non ferromagnetico). Per aumentare la precisione di misurazione, lo strumento è dotato di taratura a punto singolo e a due punti. Nella memoria interna, si possono salvare 400 valori di misura e trasferirli al PC dall'interfaccia USB per l'analisi.

- Misurazione precisa dello spessore dello strato utilizzando il principio dell'indicazione e il principio delle correnti parassite
- Rivestimenti misurabili: non magnetici (vernice, zinco su acciaio) e isolanti (vernice, rivestimenti anodizzati)
- Rilevamento automatico del materiale di fondo (ferroso/ferromagnetico, non ferroso/non ferromagnetico)
- Backup completo dei dati tramite memoria interna per 400 valori misurati
- Aumento della precisione di misurazione grazie alla calibrazione a un punto e a due punti
- Interfaccia USB per valutazione su PC
- Indicazione di min/max/AVG
- Display chiaramente leggibile

DATI TECNICI

Grandezza di misura	Spessore dello strato
Modalità	Principio di misurazione manuale / automatico Modalità di misurazione singola / continua Misurazione diretta / misurazione di gruppo
Campo di misura spessore dello strato	0 ... 1250 µm
Precisione spessore dello strato	0 ... 850 µm (± 3% +1 µm) 850 ... 1250 µm (± 5%)
Tipo di sensore	Induttivo magnetico (Fe), correnti parassite (NFe)
Interfaccia	USB
Memoria	80 misurazioni / modalità
Alimentazione	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Dimensioni (L x H x P)	23 mm x 110 mm x 50 mm x #
Peso	116 g



2x AAA



FORNITURA



Articolo no. 082.150A

GTIN (EAN) 4021563680597

UV 2