



Spessimetro per rivestimenti ARW 157

Model: 220122387

Price: 481,90€

Description:

Spessimetro per Rivestimenti con sonda incorporata Art. Arw-157 FN

Spessimetro per rivestimenti ARW-157 con sonda incorporata a doppia tecnologia "FN" per la misurazione dello spessore del rivestimento **su substrati metallici ferrosi** (magnetici come, ferro, acciaio al carbonio, ghisa, ecc..) **e non ferrosi** (amagnetici come, alluminio, acciaio inox, rame, ecc.). Lo strumento è dotato di Datalogging per la memorizzazione di 2500 letture suddivisibili in 50 file che successivamente possono essere scaricati a PC attraverso l'interfaccia Bluetooth e il software in dotazione.



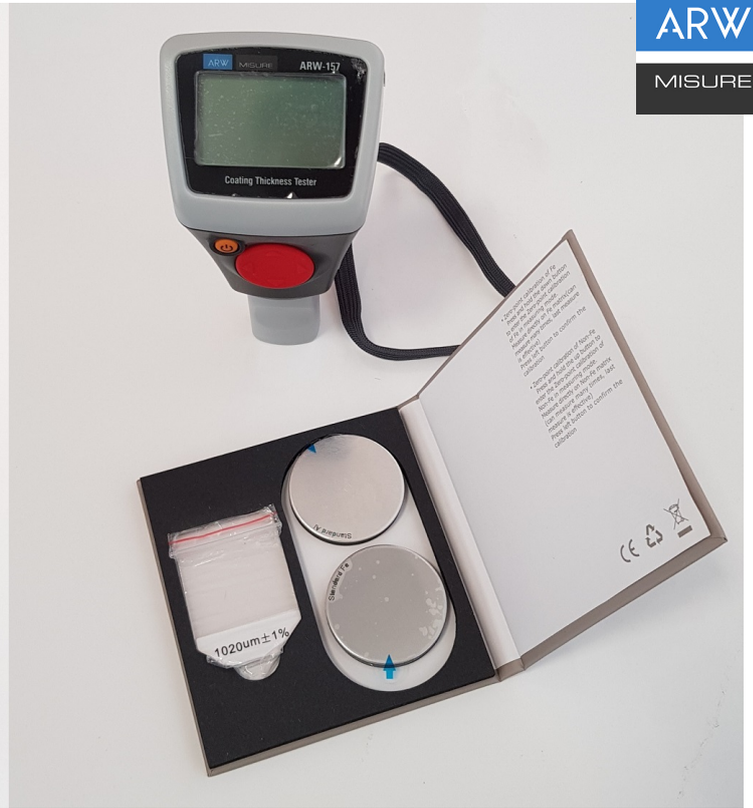
Caratteristiche principali Spessimetro per rivestimenti ARW-157

- **Sonda incorporata doppia tecnologia “FN”**
- Ampio display retroilluminato
- Due modalità di misura CONTINUA e SINGOLA selezionabili
- Statistica dati a display (MIN, MAX, MEDIA “AVG”, N° LETTURE E DEV.STANDARD)
- Calibrazione ad uno o due punti
- **Memoria dati per 2500 valori (suddivisibili in 50 gruppi), dati direttamente richiamabili e visibili sullo strumento**
- Regolazione contrasto del display
- Funzione di autospegnimento
- Valori di allarme “HI” e “LOW” impostabili
- Indicazione Batteria scarica
- **Interfaccia Bluetooth e software di gestione dati**
- **APP scaricabile gratuitamente per connessione a Tablet e Smartphon**



Specifiche tecniche

Modalità	Ferroso "F"	Non ferroso "N"
Principio di funzionamento	Induzione magnetica	Eddy current
Campo di misura	0-2000µm	0-2000µm
Precisione	(±2% /±2µm)	(±2% /±2µm)
Risoluzione	0.1µm	0.1µm
Raggio min. del pezzo	1.5mm	3mm
Ø Min. area di misura	7mm	5mm
Sessore min. substrato	0.5mm	0.3mm
Temperatura operativa	0 ~ 40°C (32 ~ 104°F)	
Dimensioni	113.5 X 54 X 27 mm	
Peso	110gr.	



Specials:

Price	Start	End
237,90€	19/01/2024	