

Misuratore di spessore per rivestimenti PCE-CT 22BT (Certif. ISO inclusa)



Misuratore di spessore con calibrazione su 5 punti / Varie interfacce / Per misure su metalli ferrosi (Fe) e non ferrosi (NFe) / Collegamento ad App / Sonda interna / Memoria dati / Certificazione ISO inclusa

Questo misuratore di spessore misura in modo affidabile lo spessore di un rivestimento su superfici metalliche. Il misuratore di spessore ha un range di misura di 1500 µm. Il misuratore di spessore può essere utilizzato nelle officine, nel controllo di ingresso del materiale o da parte dei periti. L'interfaccia Bluetooth del misuratore di spessore consente di trasferire i dati a un dispositivo mobile IOS o Android ed esportare i file in formato csv, pdf o txt. È possibile inoltre visualizzare i dati in tempo reale attraverso l'App gratuita.

L'interfaccia Bluetooth del misuratore di spessore dispone di una interfaccia micro USB, attraverso la quale è possibile trasferire tutti i dati a un PC per la loro analisi. Altra caratteristica di questa interfaccia è far funzionare il misuratore di spessore senza batterie. Grazie a questa opzione, è possibile eseguire le misure senza dover dipendere dallo stato della batteria.

- ▶ **Certificazione ISO inclusa**
- ▶ **Interfaccia micro USB e Bluetooth**
- ▶ **Standard di calibrazione inclusi**
- ▶ **Impostazione valori limite**
- ▶ **Display retroilluminato**
- ▶ **Memoria per 600 valori**
- ▶ **Range fino a 1500 µm**

Specifiche tecniche

Substrati/Base	Ferrosi (Fe) e non ferrosi (NFe)
Sonda	Interna
Range di misura	0 ... 1500 µm
Risoluzione	Range tra 0 ... 99,9 µm: 0,1 µm Range tra 100 ... 1500 µm: 1 µm
Precisione	±(1 µm + 2% dello spessore del rivestimento)
Unità di misura	µm, mil
Raggio di curvatura minimo	Convesso 5 mm / Concavo 5 mm
Superficie di misura minima	10 x 10 mm
Spessore minimo della base	0,4 mm
Interfaccia	Bluetooth, Micro-USB
Memoria	10 gruppi con 60 valori di misura ciascuno
Alimentazione	2 x Batterie da 1,5V AA / Interfaccia USB da 5V
Condizioni operative	-10 ... +50 °C / 10 ... 85% U.R.
Dimensioni	126 x 69 x 35 mm (senza sensore)
Peso	Circa 97 g (senza batterie)

Informazioni supplementari

Manuale



Maggiori informazioni sul prodotto



Prodotti correlati



Specifiche soggette a modifiche