

# Spessimetro per rivestimenti PCE-CT 27FN-ICA (Certificazione ISO inclusa)



## Spessimetro per la misura dei rivestimenti / Ampio range di misura / Scanalatura a V sulla sonda / Standard di calibrazione incluso / Certificazione ISO inclusa

Lo spessimetro per rivestimenti PCE-CT 27FN-ICA serve a determinare lo spessore del rivestimento sui materiali metallici. Lo spessimetro misura su metalli ferrosi e non ferrosi per il controllo dello spessore di vernici, plastica e materiali simili. Lo spessimetro viene utilizzato soprattutto per effettuare controlli di qualità e nella produzione.

Lo spessimetro è particolarmente adatto per le applicazioni appena menzionate perché usa un metodo di misura non distruttivo e consente quindi di continuare a usare gli elementi controllati. Oltre al controllo della qualità, lo spessimetro viene impiegato anche nel controllo di ingresso dei materiali.

Lo spessimetro è stato progettato per misurare rivestimenti non magnetici come vernici, plastica, cromo, rame, zinco, smalto, etc. Ma è ideale anche per misurare materiali isolanti come plastica, smalto, carta, vetro, gomma, etc. su rame, alluminio, ottone, acciaio inox e film anodici su alluminio.

- ▶ **Certificazione ISO inclusa**
- ▶ Fe/NFe: anche per metalli non ferrosi
- ▶ Misura istantanea
- ▶ Ampio range di misura
- ▶ Sonda per risultati precisi
- ▶ Scanalatura a V sulla sonda
- ▶ Sonda esterna
- ▶ Range di misura: 50 ... 1250  $\mu\text{m}$
- ▶ Standard di calibrazione incluso

## Specifiche tecniche

Range di misura	50... 1250 $\mu\text{m}$ / 2... 50 mil
Risoluzione	0,1 $\mu\text{m}$ / 0,1 mil
Precisione	$\pm(2\% + 2 \mu\text{m})$ / $\pm(2\% + 0,1 \text{ mil})$
Dimensioni	166 x 68 x 30 mm
Peso	180 g (batterie incluse)
Temperatura operativa	-10 ... +50 °C
Alimentazione	2 x Batterie 1,5 V

## Informazioni supplementari

Manuale



Maggiori informazioni sul prodotto



Prodotti correlati



Specifiche soggette a modifiche