

# Analizzatore di superficie PCE-CT 26FN-ICA (Certificazione ISO inclusa)



## Per substrati ferrosi e non ferrosi / Ampio range di misura / Display ruotabile a colori / Leggero / Certificazione ISO inclusa

L'analizzatore di superficie PCE-CT 26FN-ICA misura in modo non distruttivo lo spessore del rivestimento (vernici, rivestimenti plastici, etc.) su metalli ferrosi e non ferrosi. L'analizzatore di superficie è ideale per rilevare, ad esempio, se un veicolo ha subito un incidente. Questo strumento di misura viene utilizzato anche nell'industria per il controllo della qualità, garantendo in tal modo la stessa qualità del prodotto.

L'analizzatore di superficie ha un design ergonomico e integra la sonda di misura. La gestione è semplice e consente di misurare rapidamente e con precisione. L'analizzatore di superficie PCE-CT 26N è stato progettato per misurare lo spessore di rivestimenti non magnetici (come vernici, plastica, cromo, rame, zinco, anodizzazioni, etc.) su basi ferrose, come ferro e acciaio. Misura anche lo spessore dei rivestimenti isolanti, come vernici, anodizzazioni, carta, vetro, gomma, etc. su basi non ferrose, come rame, alluminio, ottone, acciaio inox o alluminio.

## Applicazione / Uso

Basta posizionare l'analizzatore di superficie sul materiale da misurare e leggere il valore sul display. In questo modo semplice è possibile misurare lo spessore o il rivestimento di vernici, materie plastiche, cromo, rame, zinco, smalto su acciaio, acciaio inox, metalli ferrosi e non ferrosi, ed anche anodizzazioni sull'alluminio.

Gli standard di calibrazione inclusi nella spedizione consentono di regolare l'analizzatore di superficie in qualsiasi momento. Per fare ciò, posizionare uno standard di calibrazione su una piastra (Fe o NFe) e posizionare il dispositivo sullo standard di calibrazione. Assicurarsi che il dispositivo sia dritto e posizionato correttamente.

- ▶ **Certificazione ISO inclusa**
- ▶ **Misura istantanea**
- ▶ **Sensore resistente all'usura**
- ▶ **Scanalatura a V per la misura su tubi**
- ▶ **Uso con una sola mano**
- ▶ **Custodia da trasporto inclusa**

## Specifiche tecniche

Range di misura	0 ... 1250 $\mu\text{m}$
Risoluzione	1 $\mu\text{m}$
Precisione	$\pm(3\% + 2 \mu\text{m})$
Superficie di misura minima	5 x 5 mm
Raggio di curvatura minimo	Convesso: 3 mm / concavo: 50 mm
Spessore minimo del substrato	Fe: 0,5 mm NFe: 0,3 mm
Display	OLED
Condizioni operative	0 ... +50 °C
Alimentazione	2 x Batterie da 1,5V AAA
Dimensioni	100 x 52 x 29 mm
Peso	Circa 68 g (senza batterie)

## Informazioni supplementari

Manuale



Maggiori informazioni sul prodotto



Prodotti correlati



Specifiche soggette a modifiche