

Spessimetro PCE-CT 65 (F/N)

spessimetro combinato / utilizzo con una sola mano / misura non distruttiva / misura dello spessore su basi metalliche ferrose e non ferrose / alimentazione a pile / registrazione dei dati in 30 gruppi

Lo spessimetro PCE-TC 65 misura lo spessore delle vernici in modo non distruttivo. Misura su basi metalliche ferrose e non ferrose. Ha un ampio range di misura e il principale ambito d'uso è il controllo di qualità. È uno strumento molto utile anche al momento di acquistare un'automobile, poiché consente di effettuare un controllo immediato sul veicolo per rilevare eventuali strati successivi di vernice. Il metodo di misura non distruttivo è senz'altro uno dei suoi vantaggi più importanti, poiché consente di rilevare immediatamente gli eventuali danni dovuti ad incidente. Un altro ambito d'uso è il controllo in ingresso del materiale, perché consente di classificare un prodotto o addirittura un intero carico come difettoso.

Lo spessimetro, con il design ergonomico e una sonda incorporata, è un dispositivo facile da usare, veloce e preciso. La spedizione dello spessimetro include le piastre ed i fogli di calibrazione per garantire la massima precisione. Il dispositivo registra i valori in 30 gruppi. In ciascun gruppo si possono memorizzare fino a 50 dati, che possono essere trasferiti a un PC per la loro analisi successiva tramite interfaccia USB e software incluso nella spedizione.



- Per basi metalliche ferrose e non ferrose
- Misura istantanea
- Ampio range di misura
- Memoria per 1500 valori

- Due modalità di misura
- Design ergonomico per utilizzo con una mano
- Valigetta per il trasporto
- Piastre di calibrazione incluse

Specifiche tecniche

Metalli ferrosi

Principio di funzionamento

Range di misura

Precisione

Risoluzione

Superficie minima di misura

Raggio minimo di curvatura

Spessore minimo della base

Metalli non ferrosi

Principio di funzionamento

Range di misura

Precisione

Risoluzione

Superficie minima di misura

Raggio minimo di curvatura

Spessore minimo della base

Specifiche tecniche generali

Unità di misura

Funzioni

Memoria

Interfaccia

Condizioni operative

Alimentazione

Induzione magnetica

0 ... 1350 μm

0 ... 53,1 mils

0 ... 1000 μm : \pm (2,5%; \pm 2 μm)

1000 ... 1350 μm : \pm 3,5%

0 ... 39,3 mils: \pm (2%; \pm 0,08 mils)

39,3 ... 53,1 mils: \pm 3,5%

0 ... 100 μm : 0,1 μm

100 ... 1000: 1 μm

1000 ... 1350: 0,01 mm

0 ... 10 mils: 0,01 mils

10 ... 53,1 mils: 0,1 mils

\varnothing 7 mm

1,5 mm

0,5 mm

Corrente di Foucault

0 ... 1350 μm

0 ... 1000 μm : \pm (2,5%; \pm 2 μm)

1000 ... 1350 μm : \pm 3,5%

0 ... 39,3 mils: \pm (2%; \pm 0,08 mils)

39,3 ... 53,1 mils: \pm 3,5%

0 ... 100 μm : 0,1 μm

100 ... 1000: 1 μm

1000 ... 1350: 0,01 mm

0 ... 10 mils: 0,01 mils

10 ... 53,1 mils: 0,1 mils

\varnothing 5 mm

3 mm

0,3 mm

μm , mils

Allarme, retroilluminazione, auto spegnimento, modalità di calibrazione, registrazione dei dati

30 gruppi con capacità per 50 valori per gruppo

USB

0 ... +40 $^{\circ}\text{C}$ / 20 ... 90 % H.r.

2 x pile 1,5 V AAA

Software per lo spessimetro PCE-CT 65

Lo spessimetro viene inviato con un software che permette l'analisi dei risultati nel PC. È un software facile da usare con ampie informazioni sui valori di misura. È possibile visualizzare i dati memorizzati nei gruppi singolarmente o trasferire i dati al completo. Una volta caricati i dati, è possibile selezionare ogni singolo gruppo. Verrà mostrata una tabella con tutti i valori misurati, le proprietà (base ferrosa o non ferrosa) e lo spessore. Il software fornisce anche informazioni sul numero di misure effettuate in un gruppo, i valori MIN / MAX di ciascun gruppo e il valore medio. Viene indicato anche il numero di misure effettuate su basi ferrose e non ferrose, indicando i valori MIN / MAX e il valore medio. Nelle istruzioni d'uso è sono contenute tutte le informazioni sul software.

Contenuto della spedizione

1 x Spessimetro PCE-CT 65,

1 x Valigetta per il trasporto,

2 x Pile 1,5 V AAA,

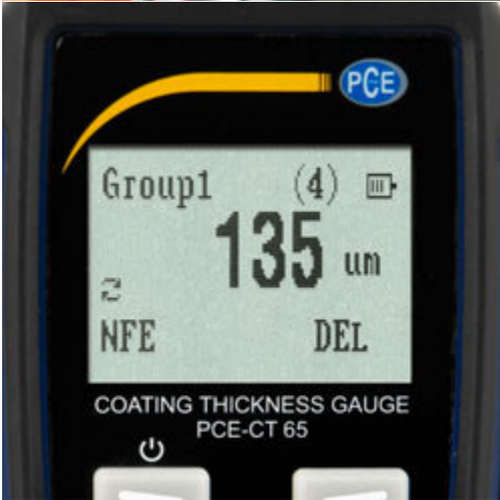
1 x Software,

2 x Standard di calibrazione (alluminio e ferro),

1 x Cavo USB,

1 x Istruzioni per l'uso

Uso dello spessimetro PCE-CT 65



Altre immagini dello spessimetro PCE-CT 65



Gli standard di calibrazione inclusi nella spedizione consentono di calibrare il dispositivo in qualsiasi momento. Basta posizionare lo spessimetro su uno degli standard.



Lo spessimetro PCE-CT 65 consente di leggere i valori fino a 1350 μm . È un dispositivo per uso professionale. Qualsiasi officina per auto ha bisogno di uno spessimetro e con il PCE-CT 65 qualsiasi azienda può considerarsi ben equipaggiata.

Accessori opzionali

Certificato di taratura ISO

Taratura di laboratorio e certificato secondo gli standard dell'ISO 9000 e seguenti. Nel documento vengono riportati il nome del richiedente e il numero di serie dello strumento uniti alla tolleranza di quest'ultimo.

I certificati di taratura si emettono specificatamente per il cliente e pertanto sono esenti del diritto di recesso.

