

Telefono: +39 0583 975 114 Fax: +39 0583 974 824 info@pce-italia.it

www.pce-instruments.com/italiano

## Analizzatore di superficie PCE-5000

analizzatore di superficie a ultrasuoni secondo il metodo Ultrasonic Contact Impedance / per misure in luoghi di difficile accesso / dispositivo resistente con struttura in acciaio inox / display LCD retroilluminato / misura non invasiva di oggetti metallici

L'analizzatore di superficie a ultrasuoni è un misuratore basato su un brevetto del 1961. L'analizzatore di superficie a ultrasuoni effettua la misura con un diamante posizionato su una molla. Il design e il metodo convertono il dispositivo in un analizzatore di superficie facile da usare e non invasivo. L'analizzatore di superficie a ultrasuoni consente di effettuare la misura in varie zone, poiché lo strumento è programmato per misurare differenti unità di misura. Le unità di misura più comuni sono: Rockwell, Brinell e Vickers. L'analizzatore di superficie a ultrasuoni PCE-5000 è dotato di interfaccia RS-232 ed è possibile collegare il dispositivo a un PC e leggere o stampare i dati ottenuti. Il fatto che l'analizzatore di superficie a ultrasuoni PCE-5000 può misurare valori estremi e valori medi, permette all'utente di avere una visione generale dei risultati ottenuti durante la misura. Il valore medio viene calcolato in modo automatico dopo la misura su punti diversi. Il tipo di costruzione del PCE-5000 permette una misura semplice in zone di difficile accesso e una comoda lettura sul display. Grazie all'opzione di calibrazione dell'analizzatore di superficie a ultrasuoni, l'utente può calibrarlo di nuovo dopo l'uso. Ad esempio, si dovrebbe effettuare la calibrazione quando il dispositivo non viene usato per oltre tre mesi, se si è verificato un cambiamento sostanziale delle condizioni ambientali, se la sonda ha fatto un numero elevato di misure o se durante la misura fosse necessaria una diversa calibratura.

- Alta precisione
- Misure: HV, HB, HRC, HRB, HRA, MPa - Memoria fino a 1.000 gruppi di misura
- Misura rapida
- Ampio display LCD
- Adatto a materiali metallici
- Permette di misurare in spazi ridotti
- Per zone di difficile accesso
- Calibrazione semplice
- Interfaccia RS-232

## Specifiche tecniche Range di misura

Resistenza alla trazione

Rockwell 20,3 ... 68,0 HRC 41,0 ... 100,0 HRB

61,0 ... 85,6 HRA 76 ... 618 HB 80 ... 999 HV 255 ... 2180 N/mm<sup>2</sup>

**Precisione** 

Brinell

Vickers

Sonda

Rockwell HRC ±1,5 Brinell HB +3% ±3% Vickers HV

Specifiche tecniche generali

Principio di misura Ultrasonic Sonic Impedance

Direzione della misura Tempo di misura 2 secondi

Indicazione delle unità di misura HRC, HV, HB, opzionale: HRA, HRB, MPa

Display LCD grafico retroilluminato Spessore minimo del materiale

Fino a 2.000 gruppi di dati Memoria

Fino a 20 dati di calibrazione Forza della sonda standard 20 N

Lunghezza del cavo 1.5 m

Valore unico, min./max., valore medio Statistica Alimentazione 4,2V batteria, 4800 mAh (ricaricabile) Durata operativa Ca. 10 ore (senza retroilluminazione) Dimensioni 162 x 81 x 31 mm (indicatore digitale)

-10 ... +40 °C Temperatura operativa Temperatura di stoccaggio -20 ... +60 °C Umidità relativa dell'aria < 85%

Peso Ca. 755 con sonda inclusa

## Contenuto della spedizione

- 1 x Analizzatore di superficie a ultrasuoni PCE-5000 1 x sonda da 20 N (standard),
- 1 x cavo,
- 1 x batteria da 4,2V,
- 1 x cavo USB,
- 1 x adattatore USB,
- 1 x cacciavite,
- 1 x fondina protettiva ini silicone per la sonda, 1 x cavo interfaccia RS-232,
- 1 x certificato di fabbrica,
- 1 x valigetta rigida, 1 x manuale d'istruzioni