

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

www.pce-instruments.com/italiano

Tester per superfici PCE-5000

tester per superfici 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

Il tester per superfici a ultrasuoni è un misuratore basato su un brevetto del 1961. Il tester per superfici a ultrasuoni effettua la misura con un diamante posizionato su una molla. Il design e il metodo convertono il dispositivo in un tester per superfici facile da usare e non invasivo. Il tester per superfici 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. Il tester per superfici 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 il tester per superfici 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 del tester per superfici 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

Rockwell 20,3 ... 68,0 HRC 41,0 ... 100,0 HRB 61,0 ... 85,6 HRA 76 ... 618 HB

Vickers 80 ... 999 HV Resistenza alla trazione 255 ... 2180 N/mm²

Precisione

Sonda

 Rockwell HRC
 ±1,5

 Brinell HB
 ±3%

 Vickers HV
 ±3%

Specifiche tecniche generali

Principio di misura Ultrasonic Sonic Impedance

Direzione della misura 360° 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 2 mm

Memoria Fino a 2.000 gruppi di dati

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

Lunghezza del cavo 1,5 m

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

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

Peso Ca. 755 con sonda inclusa

- Contenuto della spedizione
 1 x Tester per superfici 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