

Durometro a ultrasuoni PCE-5000-ICA (Rapporto di taratura ISO incluso)







durometro 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 / rapporto di taratura ISO incluso

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

- Rapporto di taratura ISO incluso
- 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 soggette a modifiche

Specifiche tecniche

Range di misura

Rockwell 20,3 ... 68,0 HRC

41,0 ... 100,0 HRB 61,0 ... 85,6 HRA

 Brinell
 76 ... 618 HB

 Vickers
 80 ... 999 HV

Resistenza alla trazione 255 ... 2180 N/mm²

Precisione

Rockwell HRC $\pm 1,5$ Brinell HB $\pm 3\%$ Vickers HV $\pm 3\%$

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

Sonda Forza della sonda standard 20 N

Lunghezza del cavo 1,5 m

Statistica

Valore unico, min./max., valore medio

4,2V batteria, 4800 mAh (ricaricabile)

Durata operativa

Circa 10 ore (senza retroilluminazione)

Dimensioni

162 x 81 x 31 mm (indicatore digitale)

Temperatura operativa $-10 \dots +40 \,^{\circ}\text{C}$ Temperatura di stoccaggio $-20 \dots +60 \,^{\circ}\text{C}$ Umidità relativa dell'aria $\leq 85\%$

Peso Circa 755 con sonda inclusa

Informazioni supplementari

Manuale



Altre informazioni sul prodotto

