

## Analizzatore di materiale PCE-950

**analizzatore di materiale Leeb per metalli / memoria e software inclusi / sonda interna di tipo D / design compatto per applicazioni mobili / funzione di allarme**

L'analizzatore di materiale PCE-950 misura la durezza di 9 differenti tipi di metalli utilizzando il metodo a rimbalzo Leeb. Con questo metodo di prova dinamico, un corpo di battuta con una punta in metallo duro è proiettato contro la superficie dell'oggetto da analizzare. Il rapporto tra la velocità di rimbalzo del corpo d'impatto e la velocità di impatto indica la durezza del materiale e può essere convertito in unità di misura della durezza standard come Vickers, Rockwell o Brinell. L'analizzatore di materiale digitale PCE-950 può misurare la durezza di metalli come acciaio, ghisa, alluminio, rame o bronzo nelle unità di misura HRC, HRB, HRA, HB, HV o HS. Grazie al penetratore incorporato e al design ergonomico, è possibile effettuare misure rapide della durezza e salvare nella memoria del dispositivo i risultati. L'ampia memoria e il software incluso nella fornitura rendono più facile la documentazione dei valori di misura. L'analizzatore di materiale è un dispositivo ideale per il controllo di ingresso e di uscita del materiale. Inoltre, con questo analizzatore di materiale portatile, è possibile effettuare misure comparative o controlli istantanei del grado di durezza dei materiali induriti.

- Formato tascabile
- Misura nelle unità di durezza più comuni
- Penetratore incorporato
- Senza cavi
- Possibilità di misurare in qualsiasi posizione
- Spegnimento automatico
- Batteria e caricabatteria inclusi
- Elevata precisione

### Specifiche tecniche

Materiale

<b>Acciaio e fusioni</b>	HRC: 19,8 ... 68,5 HRB: 59,6 ... 99,6 HRA: 59,1 ... 85,8 HB: 80 ... 651 HV: 83 ... 976 HS: 32,2 ... 115
<b>Acciaio martellato</b>	HB: 143 ... 650
<b>Acciaio laminato a freddo</b>	HRC: 20,4 ... 67,1 HV: 80 ... 898
<b>Acciaio inox</b>	HRB: 45,5 ... 101,7 HB: 85 ... 655 HV: 85 ... 802
<b>Ghisa</b>	HB: 93 ... 334
<b>Ghisa sferoidale (Ferro duttile)</b>	HB: 131 ... 387
<b>Lega di alluminio</b>	HRB: 23,8 ... 84,6 HB: 19 ... 164
<b>Ottone</b>	HRB: 13,5 ... 95,3 HB: 40 ... 173
<b>Bronzo</b>	HB: 60 ... 290
<b>Lega di rame forgiata</b>	HB: 45 ... 315

Precisione	±6 HLD tra 730 ... 790 HLD ±10 HLD tra 490 ... 570 HLD
Ripetibilità	6 HLD tra 730 ... 790 HLD 10 HLD tra 490 ... 570 HLD
Range di misura (totale)	170 ... 960 HLD
Unità di misura della durezza	HL - Leeb HB - Brinell HRC - Rockwell C HRB - Rockwell B HRA - Rockwell A HV - Vickers HS - Shore
Tipo di sonda percussore	D
Direzione della misura	360°
Display	OLED 128 x 32
Memoria	600 valori di misura
Alimentazione	Batteria al litio
Durata operativa	Ca. 50 ore
Interfaccia	Mini USB
Dimensioni	153 x 54 x 24 mm
Peso	Ca. 250 g

**Contenuto della spedizione**

1 x Analizzatore di materiale PCE-950,  
1 x Spazzola,  
1 x Mini adattatore,  
1 x Cavo USB,  
1 x Alimentatore,  
1 x USB-Pen con software,  
1 x Blocco di prova,  
1 x Valigetta per il trasporto,  
Istruzioni per l'uso (In Inglese)