

Durometro PCE-900-ICA (Certificazione ISO inclusa)



Durometro Leeb per metalli / Misura del carico di rottura / Calibrato per la misura su 9 tipi di metallo / Misura 5 scale di durezza / Tipo di percussore D / Certificazione ISO inclusa

Il durometro Leeb PCE-900-ICA misura la durezza di 9 tipi di metallo con il metodo Leeb. La durezza viene calcolata in base all'intensità dell'impatto e del rimbalzo del percussore su una superficie. Il durometro PCE-900-ICA misura la durezza in 5 diverse scale di durezza: Rockwell, Vickers, Leeb, Brinell e Shore. La misura della durezza nella scala Rockwell si distingue a sua volta in Rockwell B e Rockwell C.

Il durometro Leeb PCE-900-ICA include una sonda di tipo D, utilizzabile per vari tipi di misura. Grazie all'interfaccia è possibile trasferire i valori in tempo reale a un PC. Tutto ciò converte il durometro Leeb PCE-900-ICA in uno strumento di misura indispensabile per il controllo dei materiali.

- ▶ **Certificazione ISO inclusa**
- ▶ Metodo di misura Leeb
- ▶ Calibrato per 9 tipi di metallo
- ▶ Funzionamento semplice
- ▶ Interfaccia RS-232
- ▶ 5 differenti scale di durezza

Specifiche tecniche

Range di misura	200 ... 900 HL
Precisione	± 0,8% a HLD=900
Materiali	9 materiali diversi
Scale di durezza	Leeb: HL Rockwell C: HRC Rockwell B: HRB Brinell: HB Vickers: HV Shore: HSD
Display	LCD da 12,5 mm retroilluminato
Corpo d'impatto	Tipo D
Memoria	50 valori
Interfaccia	RS-232
Alimentazione	4 x Batterie 1,5V AAA
Condizioni operative	-10 ... +50 °C / <90% U.R.
Condizioni di stoccaggio	-30 ... +60 °C / <90% U.R.
Dimensioni	142 x 77 x 40 mm
Peso	Dispositivo: Circa 130 g Corpo d'impatto: 75 g
Lunghezza del cavo	Circa 1,2m

Informazioni supplementari

Manuale



Datasheet



Video



Maggiori informazioni sul prodotto



Prodotti correlati



Specifiche soggette a modifiche