

Durometro Leeb PCE-900

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 sonda D

Il durometro Leeb PCE-900 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 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 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 in uno strumento di misura indispensabile per il controllo dei materiali.



- 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
Precisione
Materiali
Scale di durezza

200 ... 900 HL
 $\pm 0,8\%$ a HLD=900
9 materiali diversi
Leeb: HL
Rockwell C: HRC
Rockwell B: HRB
Brinell: HB
Vickers: HV
Shore: HSD
LCD da 12,5 mm retroilluminato
Tipo D
50 valori
RS-232
4 x pile 1,5 V AAA
Temperatura operativa: -10 ... +50 0C
Temperatura di stoccaggio: -30 ... +60 0C
Umidità relativa: <90 %
142 x 77 x 40 mm
Dispositivo: ca. 130 g
Corpo d'impatto: 75 g
Circa 1,2m

Display
Corpo d'impatto
Memoria
Interfaccia
Alimentazione
Condizioni operative

Dimensioni
Peso

Lunghezza del cavo

Contenuto della spedizione

1 x Durometro Leeb PCE-900,
1 x Sonda tipo D,
1 x Blocco di calibrazione,
1 x Anello di supporto,
1 x Spazzolino,
1 x Valigetta,
1 x Istruzioni d'uso,



