

## Durometro PCE-2600N

**durometro PCE-2600N per la misura della durezza superficiale / OLED / design compatto / misuratore portatile  
alimentato a batteria / valore limite di allarme / misura a 360°**

Il durometro PCE-2600N viene utilizzato ovunque sia necessario effettuare misure rapide della durezza. Il durometro PCE-2600N consente di determinare la durezza di vari tipi di metallo. Questo durometro è particolarmente adatto per il controllo di qualità e il controllo di ingresso delle merci. I valori di misura possono essere salvati nella memoria interna e recuperarli successivamente sul display. I valori di misura possono essere recuperati solo per la loro visualizzazione sul display e non per il loro trasferimento ad altri dispositivi.

Il durometro PCE-2600N è facile da usare con una sola mano. Grazie al suo design, è possibile determinare la durezza superficiale di buchi e cavità. Le scarse dimensioni e il nitido display OLED lo converte in un dispositivo funzionale. Il display OLED del durometro indica varie funzioni, consentendo all'utente di individuare subito il tipo di durezza che si sta misurando, la direzione e il valore di misura.



- Valore limite di allarme
- Ideale per fori e cavità
- Misura della durezza superficiale dei metalli

- Memoria interna
- Display OLED
- Alimentato a batteria

### Specifiche tecniche

Metodo di misura  
Tipo di percussore  
Range di misura  
  
Precisione  
Display  
Ripetibilità  
Unità di misura  
Display LCD  
Durata operativa  
Alimentazione  
Interfaccia  
Dimensioni  
Peso  
Condizioni operative  
Condizioni di stoccaggio

Metodo Leeb  
DL  
HLD: 170 ... 960  
HRC, HB, HV, HS, HRA, HRB: disponibili solo tramite tabelle di conversione  
HLD:  $\pm 0,5\%$   
OLED, 128 x 64  
HLD:  $\pm 0,8\%$   
HLD  
15 mm / 0.59 " retroilluminato  
Ca. 10 h  
Batteria al litio  
USB 2.0  
205 x 32 x 25 mm  
650 g  
-10 ... +50 °C, <90% U.R.  
-30 ... +60 °C, <90% U.R.

### Contenuto della spedizione

- 1 x Durometro PCE-2600N
- 1 x Percussore tipo D
- 1 x Spazzolino
- 1 x Campione
- 1 x Valigetta per trasporto
- Istruzioni per l'uso

### Immagine del durometro



### Accessori opzionali

#### Certificazione UNI EN ISO 9001

Taratura di laboratorio e certificato secondo lo standard UNI EN ISO 9001. Nel rapporto di taratura vengono riportati il nome del richiedente e il numero di serie dello strumento uniti alla tolleranza di quest'ultimo.

La certificazione UNI EN ISO 9001 viene emessa specificatamente per il cliente e pertanto è esente dal diritto di recesso. (L'immagine non corrisponde all'originale)

