

Durometro PCE-2900-ICA (Certificazione ISO inclusa)







Durometro moderno e dinamico con display a colori / Memoria / Per metalli / Unità di misura: Vickers, Rockwell, Brinell, Leeb, Shore e resistenza alla trazione / Certificazione ISO inclusa

Il durometro PCE-2900 è stato progettato per misurare la durezza dei materiali metallici. Il durometro misura la durezza nelle unità di misura Vickers, Brinell, Rockwell, Leeb e Shore. Il metodo di misura del durometro PCE-2900 si basa sul principio di funzionamento con il metodo a rimbalzo Leeb. Il corpo di battuta viene proiettato sulla superficie del campione e in base al rimbalzo si calcola la durezza del metallo.

Il durometro PCE-2900 ha un display a colori retroilluminato, si illuminano anche i pulsanti della tastiera, per facilitare l'utilizzo anche in luoghi scarsamente illuminati. Il dispositivo d'impatto viene collegato al durometro tramite un cavo. Il durometro PCE-2900 dispone di una memoria da 6 gruppi per 100 valori ciascuno. È possibile trasferire i valori di misura a un PC tramite l'interfaccia USB e Wi-Fi. Il durometro viene alimentato con batterie da 1,5V del tipo AA, con una durata operativa di circa 50 ore.

► Certificazione ISO inclusa

- Trasferimento dei dati via USB e Wi-Fi
- Ampio display LCD retroilluminato
- Ampio range di misura
- Possibilità di misurare in qualsiasi posizione
- ▶ Unità di misura: HRC, HRB, HV, HB, HS
- Adatto per misure su basi metalliche

Specifiche tecniche

Range di misura 170 ... 960 HLD

Riproducibilità ±6 HLD

Dispositivo d'impatto Tipo D

Direzione della misura 360°

Unità di misura Leeb, Brinell, Rockwell A, Rockwell B, Rockwell C,

Vickers, Shore

Rugosità della superficie di

prova in Ra

 $2 \mu m$

Peso minimo del campione Misura diretta: 5 kg

Misura su campioni con sostegno: 2 ... 5 kg Con gel di accoppiamento: 0,05 ... 2 kg

Spessore minimo del campione Misura diretta: > 5mm

Con gel di accoppiamento: 0,8 ... 5 mm

Display LCD a colori

Memoria interna 600 valori (divisi in 6 gruppi)

Interfaccia USB, Wi-Fi

Alimentazione 2 x Batterie da 1,5V AA

Durata operativa Circa 50 ore

Condizioni operative 10 ... 50 °C / max. 90% U.R. Condizioni di stoccaggio -30 ... 60 °C / max. 90% U.R.

Dimensioni 160 x 80 x 35 mm

Peso 350 g

Informazioni supplementari

Manuale



Datasheet



Certificato



Maggiori informazioni sul prodotto



Prodotti correlati

