

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 µm
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



Specifiche soggette a modifiche