

## **Durometro PCE-2550-ICA (Certificazione ISO inclusa)**



# Durometro portatile con percussore integrato / Per misurare metalli / Download dati tramite USB / Memoria per 36.000 valori / Certificazione ISO inclusa

Il durometro PCE-2550-ICA è un dispositivo dal design compatto e quindi ideale per controllare il materiale in ingresso ed in uscita. Il durometro PCE-2550-ICA consente di impostare diverse unità di misura, rendendolo un dispositivo versatile. Il range di misura del durometro è abbastanza ampio da poter misurare su superfici molto morbide e molto dure.

Il durometro PCE-2550-ICA consente di archiviare i dati nella memoria interna e analizzarli in un secondo momento tramite il software disponibile. È possibile memorizzare fino a 350 gruppi di dati nel durometro per metalli. Lo schermo OLED consente di leggere i valori anche in ambienti scarsamente illuminati.

#### ► Certificazione ISO inclusa

- ▶ Misura parametri di durezza standard
- Alta precisione
- ▶ Possibilità di misurare in qualsiasi posizione
- ▶ Sofisticato sistema di ricarica e accensione
- ► Memoria interna
- ▶ Indicazione istantanea del valore sullo schermo

### Specifiche tecniche

Range di misura 170 ... 960 HLD

Direzione di misura 360°
Dispositivo d'impatto Tipo D

Unità di misura HL, HB, HRB, HRC, HRA, HV, HS

Selezione dei materiali

Calibrazione Con blocco di test/calibrazione

Peso minimo del campione di prova 2 kg (su base stabile, 50 g con gel di

10

accoppiamento)

Unità di misura

Range di misura

Spessore minimo del campione di 3 mm con gel di accoppiamento

prova

Materiale

Display OLED

Memoria interna 350 gruppi di dati

Allarme Valori massimo e minimo

Spegnimento automatico Si

Alimentazione 2 x Batterie CR2016

Interfaccia USB

Condizioni operative 0 ... +50 °C

Dimensioni 145,5 x 32 x 26 mm

Peso 160 g

#### Range di misura per i diversi materiali – Percussore tipo D

### (Campi marcati con - - - = nessuna misura)

Materiale	Offica di IIII	Offica di Hilsura	
Acciaio e fusioni		HRC	17,9 68,5
	Rockwell	HRB	59,6 99,6
		HRA	59,1 85,8
	Brinell	НВ	127 651
	Vickers	HV	83 976
	Shore	HS	32,2 99,5
Acciaio per utensili	Rockwell	HRC	20,4 67,1
	Vickers	HV	80 898
Acciaio inox	Rockwell	HRB	46,5 101,7
	Brinell	НВ	85 655
	Vickers	HV	85 802
Ghisa	Rockwell	HRC	
	Brinell	НВ	93 334
	Vickers	HV	
Ghisa sferoidale	Rockwell	HRC	
	Brinell	НВ	131 387
	Vickers	HV	
Alluminio e leghe di alluminio	Rockwell	HRB	23,8 84,6
	Brinell	НВ	19 164
Ottone	Rockwell	HRB	13,5 95,3
	Brinell	НВ	40 173
Bronzo	Brinell	НВ	60 290
Lega di rame	Brinell	НВ	45 315
Lega di acciaio	Brinell	НВ	143 650

### Informazioni supplementari



Manuale P1

Maggiori informazioni sul prodotto



Prodotti correlati



Specifiche soggette a modifiche