

Durometro PCE-DDD 10-ICA (Certificazione ISO inclusa)



Durometro digitale per termoplastica capace di misurare la durezza della gomma e della plastica in generale / Interfaccia USB e software inclusi / Certificazione ISO inclusa

Con il durometro per termoplastica PCE-DDD 10-ICA (Shore D) si possono effettuare misure sul campo come se fosse un dispositivo portatile oppure controllare i materiali come in un laboratorio. Questo durometro per termoplastica è composto da una parte per la misura dotato di una sonda e di un display con risoluzione di 0,1 unità di durezza. Questo durometro è perfetto per essere utilizzato come misuratore portatile durante i processi di produzione o come strumento fisso. Ha un'interfaccia USB grazie alla quale è possibile trasferire i risultati ad un PC. I dati possono essere inviati direttamente (come ad esempio misure in serie) al software che si trova nel CD mediante il cavo incluso nella spedizione.

- ▶ **Certificazione ISO inclusa**
- ▶ Formato tascabile
- ▶ Conforme alle normative vigenti
- ▶ Possibilità di trasferire i dati a un PC
- ▶ Per uso portatile o fisso
- ▶ Capace di effettuare singole misure o misure in serie
- ▶ Misura durezza Shore D

Specifiche tecniche

Range di misura	0 ... 100 Shore D
Precisione	< ±1 grado di durezza
Risoluzione	0,1 gradi di durezza
Tipo di misura	Mediante pressione a molla
Diametropuntale corpo penetrante	1,25 ±0,05 mm
Diametro della sfera	0,1 ±0,01 mm
Angolo conico	30 ±0,25 °
Capacità della memoria	Per 500 misure
Unità di misura	Gradi di durezza
Temperatura operativa	0 ... +50 °C
Umidità operativa	20 ... 85%
Dimensioni	153 x 50 x 29 mm (corpo principale)
Peso	170 g
Alimentazione	Batteria ricaricabile Ni-MH da 3,6V
Durata operativa	Circa 20h con una sola ricarica
Tempo di ricarica	Circa 3h
Normative	GB/T 531.1, ISO7619-1, ASTM D 2240

Informazioni supplementari

Manuale



Certificato



Software



Maggiori informazioni sul prodotto



Prodotti correlati



Specifiche soggette a modifiche