

Durometro PCE-DDO 10

durometro per gomma morbida PCE-DDO 10 durezza shore O / software / misura digitale / registra fino a 500 valori di misura / misura valore di tolleranza / display LCD

Il durometro PCE-DDO 10 misura la durezza shore dei materiali in gomma morbida. Il durometro per gomma morbida visualizza i risultati nel display. Il range di misura del durometro PCE-DDO 10 va da 0 ...100 shore O.

Grazie all'interfaccia USB si possono trasferire i dati al PC. Il semplice software del durometro PCE-DDO 10 permette di analizzare in modo dettagliato i dati ottenuti. Grazie alla funzione integrata di ricerca nel software è possibile cercare i dati per valore, data e ora oppure per nome. Grazie alla funzione "valore di tolleranza" e alla funzione di allarme incorporato, il dispositivo diventa un elemento essenziale in ogni fase di processo della gomma morbida. I risultati delle misure sono precisi ed il funzionamento semplice.



- Ampio display
- Funzionamento semplice
- Interfaccia USB

- Misurazione della durezza della gomma morbida
- Misurazione 100 shore O
- Registrazione dei valori di misura

Specifiche tecniche del durometro PCE-DDO 10

Specifiche

Range di misura	0 ... 100 shore O
Precisione	± 1 shore
Risoluzione	0,1

Dimensioni del penetratore

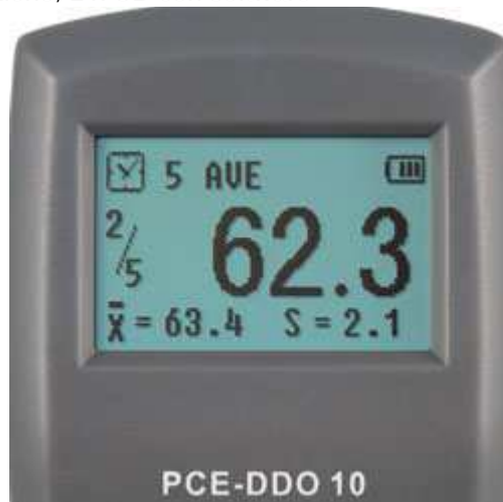
Diametro base della molla del penetratore	2,38 mm \pm 0,08 mm
Raggio superiore	1,19 mm \pm 0,05 mm

Dati tecnici generali

Capacità della memoria	500 misure
Alimentazione	batterie 3,6 V NI-MH
Durata operativa in lavoro continuo	ca. 20 h
Tempo di carica	ca. 3 h
Temperatura operativa	0 ... +50 °C
Umidità operativa	20 ... 85 % U.r.
Temperatura di stoccaggio	-30 ... +80 °C
Umidità di stoccaggio	5 ... 95 % U.r.
Dimensioni	153 mm x 50mm x 29 mm
Peso	170 g

Contenuto della spedizione del durometro PCE-DDO 10

1 x durometro PCE-DDO 10, 1 x alimentatore, 1 x valigetta, 1 x istruzioni, 1 x piastra di calibrazione standard, 1 x cavo mini USB, 1 x certificato di calibrazione, 1 x CD con software



Qui potrà avere una visione generale di [tutti i misuratori](#) che le offre PCE Instruments.