

**Durometro digitale per la misurazione della durezza Shore D, p.e. gomma dura, plastico termico / precisione ± 1
in gradi di durezza / risoluzione di 0,5 gradi / funzione HOLD**

Il durometro digitale è uno strumento compatto per la verifica della durezza Shore D, necessario per materiali un poco più duri, come per esempio la gomma dura e la plastica termica. Come corpo penetrante del durometro digitale si usa un cono di 30 ° e una forza di pressione di 50 Newton. Le prove da misurazione dovranno avere uno spessore minimo di 6 mm. Nel caso sia inferiore, il materiale da comprovare dovrebbe essere rinforzato nella parte posteriore con lo stesso materiale, per ottenere così uno spessore maggiore.

- Strumento portatile
- Misurazioni Shore D
- Funzione HOLD
- Display digitale
- Grande display
- Include astuccio di plastica

Specifiche tecniche

Range di misurazione	0 ... 100 Shore D
Risoluzione	0,5 in gradi di durezza
Precisione	± 2 in gradi di durezza
Profondità di penetrazione	0 ... 2.5 mm
Forza di pressione	5 kg
Corpo di penetrazione	30°
Normative	DIN 53505, ASTM D 2240 ISO 868, ISO 7619
Dimensioni	85 x 60 x 25 mm
Alimentazione	1 x 1,5 V (SR44)
Peso	ca. 300 g

Contenuto della spedizione

- 1 x Durometro digitale PCE-DD D
- 1 x Astuccio
- 1 x Batteria
- 1 x Istruzioni