

**Durometro digitale per la misurazione della durezza Shore A di gomme morbide, caucciù ed elastomeri /
display digitale di facile lettura / risoluzione di 0,5 gradi di durezza**

Il durometro digitale è uno strumento ergonomico per la verifica della durezza Shore delle gomme, plastica ed altri materiali non metallici, fabbricato con una eccellente qualità. I campi di applicazione del durometro digitale per Shore A sono soprattutto le gomme morbide, gli elastomeri, il caucciù naturale, resine per colate, PVC morbido, pelle, etc. Nel caso sia inferiore, il materiale da comprovare dovrebbe essere rinforzato nella parte posteriore con lo stesso materiale, cercando così di aumentare lo spessore.

- Strumento portatile
- Display digitale
- Include astuccio di plastica
- Per Shore A
- Grande display
- Facile da usare

Specifiche tecniche

| | |
|----------------------------|--|
| Area di misurazione | 0 ... 100 Shore A |
| Risoluzione | 0,5 in gradi di durezza |
| Precisione | ±2 in gradi di durezza |
| Profondità di penetrazione | 0 ... 2.5 mm |
| Forza di pressione | 1 kg |
| Corpo di penetrazione | 35° |
| Normative | DIN 53505, ASTM D 2240. ISO 868, ISO 7619 |
| Dimensioni | 80 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 A
- 1 x Astuccio
- 1 x Batteria
- 1 x Istruzioni