

## **Durometro analogico per gomma e plastica in scala Shore con Peak**



La durezza della plastica è misurata comunemente con durometri Shore, che utilizzano sia la scala Shore A che la scala Shore D. E' il metodo più utilizzato su gomma e elastomeri e viene usato per rilevare la durezza anche di plastiche più "morbide" come poliolefine, fluoropolimeri e vinile. La scala Shore A viene utilizzata per plastiche più morbide, mentre la scala Shore D è utilizzata per plastiche più dure. Questi durometri sono conformi alle normative **DIN 53505, ASTM D2240, ISO/R868, JIS R7215.**

### **Specifiche tecniche:**

- Ritenuta del valore massimo (peak hold)
- Campo di misura: 0 - 100 della scala
- Diametro quadrante: 55mm
- Peso: 250g
- Dimensioni: 26 x 62 x 115 mm

### **Applicazioni:**

- SHORE A: gomma, elastomeri, neoprene, silicone, vinile, plastica morbida, feltro, pelle e materiali simili.
- SHORE D: plastica, formica, resine epossidiche, plexiglass, ecc
- SHORE C: materiali soffici quali, gommapiuma, spugna, ecc