

DURÓMETRO SHORE

Descripción

El durómetro Shore A es un instrumento portátil, frecuentemente utilizado para medir durezas de materiales suaves: caucho, varias resinas, piel, pisos de calzado, madera, elastómeros, plásticos suaves, polietilenos, PVC, etc.

Una punta o una bola penetran en el material a consecuencia de la presión del muelle; la fuerza depende del modelo. Inmediatamente aparece una lectura en el marcador de los durómetros Shore que están graduados del 0 al 100.

El sistema de indicación de presión constante asegura la presión uniforme de la prueba que elimina las lecturas falsas debido a las diferencias entre los operadores.

La operación es tan fácil como presionando el casco de aluminio con estrías de resorte abajo a la línea roja.

Todos los instrumentos pueden tener una aguja indicadora de lectura máximo opcional y pueden sujetarse con la mano o emplearse con un soporte (opcional).

Hay modelos Shore A, Shore B, Shore C, Shore D, Shore D0, Shore 0 y Shore A0.

Todos los equipos se suministran de acuerdo a las normas y con certificado y estucha con espuma para transporte.



SCHMIDT
control instruments

Características Técnicas

Escala	0-100 Shore
Diámetro escala	56 mm
Dimensiones	50 x 60 x 110 mm
Peso	300 g

Normas

ISO 868 • ISO 7619 • ASTM
D2240 • DIN 53505 • NFT 51109