

DUROMETRO SHORE TIPO A:



Para determinar la dureza Shore, escala A de probetas y artículos de goma de dureza media, según la normas UNE EN ISO 868, ISO 48-9, ISO 7619, DIN 53505 Y ASTM D 2240. Se usa en los siguientes tipos de materiales: Gomas y plásticos de dureza media. Yesos y escayolas. Otros.

DATOS TÉCNICOS:

Código: 53505/A-U

- Resolución: 1 unidad shore.
- Rango de Medida: 0-100 unidades shore.
- Error máximo permitido +/- 1 grado Shore.
- Medidas del indentador: Tronco-cónico Ø1.25 mm.
- Fuerza elástica máxima: 8,05 N.
- Para determinar la dureza Shore, escala A de probetas y artículos de goma de dureza blanda, según normas UNE EN ISO 868, ISO 48-9, ISO 7619, DIN 53.505 y ASTM D-2240
- Se usa en los siguientes tipos de materiales: Gomas y plásticos de dureza media. Yesos y escayolas. Otros.
- Estuche de madera incluido.
- Galga de comprobación 60 shore incluida.
- Dimensiones: 65 x 60 x 27 mm.
- Peso: 200 g.