

DURÓMETRO SHORE NOVOTEST TS-C



SKU: TS-C | **Categorías:** <u>Probadores de Dureza Shore</u> |



GALERÍA DE IMÁGENES









DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Durómetro Shore NOVOTEST TS-CEl durómetro Shore es uno de los modernos instrumentos de prueba no destructivos para medir el valor de dureza de diferentes materiales en los talleres y laboratorios. El dispositivo se puede usar en la industria de instrumentos de radio, ingeniería mecánica y otros en la industria moderna.

El durómetro Shore NOVOTEST TS-C cumple con ISO-7619 e ISO-868, DIN53505, ASTM D2240 y JIS K7215.

Plástico blando, las placas de circuitos impresos, el vidrio, los elastómeros, las fibras, el caucho blando, el cuero, la resina, la cera, la neoprina, el butilo, la silicona y el vinilo son materiales controlados típicos para el durómetro Shore. El principio de determinar el valor de dureza de los materiales se basa en el cálculo del valor de la resistencia del material a la penetración del penetrador con una carga preestablecida.



- El durómetro Shore NOVOTEST TS-C es una nueva unidad eléctrica moderna con pantalla digital.
- El durómetro Shore NOVOTEST TS-C tiene dos versiones: A y D.
- El durómetro Shore A está diseñado para probar los siguientes materiales: caucho blando, elastómeros, silicona, neoprina, vinilo, butilo, nitrilo, plásticos blandos, cuero, cera, etc.
- El durómetro Shore D está diseñado para probar productos de caucho, resina, vidrio, PCB, fibras, plásticos, etc.

Especificaciones

Rango de medición, escala Shore Indicador de intervalo de escala, escala Shore Precisión de la medición Dimensiones, mm Peso, kg, no más De 0 a 100 0,5 ± 0,5

115*60*25

0,5

Opciones Disponibles

El durómetro Shore NOVOTEST TS-C está disponible en dos versiones: A (para caucho blando, silicona, plásticos blandos, cuero, etc.) y D (para vidrio, PCB, plásticos, etc.).

El durómetro Shore también se puede equipar con banco de pruebas de dureza Shore NOVOTEST (trípode). El uso del durómetro Shore NOVOTEST TS-C con un soporte permite al usuario proporcionar los resultados más precisos, y esto también aumenta la repetibilidad de los resultados. En la mayoría de los casos, el durómetro Shore con soporte es la opción óptima, ya que los errores del operador durante las mediciones disminuyeron mucho, lo que genera los resultados más precisos.

Además, producimos bloques de prueba de dureza Shore para verificar la precisión de medición del dispositivo.

Paquete estándar

- · Durómetro Shore.
- Manual de instrucciones
- · Caja.



INFORMACIÓN ADICIONAL