

PROBADOR DE DUREZA PLASTICO RÍGIDO G-HT6510D



PROBADOR DE DUREZA G-HT6510D

Este equipo de prueba digital de tamaño de bolsillo está totalmente equipado con un pie de incrustación de varilla de acero endurecido con un punto cónico de 30 ° y una punta de radio de 0,1mm y es capaz de producir un valor de 0 a 100, Con valores más altos que indican un material más duro. Los resultados obtenidos de esta prueba son una medida útil de resistencia relativa a la hendidura de varios grados de polímeros, elastómeros y cauchos.

Con sonda integrada (integrada) y diseñada para determinar la dureza de los plásticos, Formica, epoxis, plexiglás y neumáticos.

Equipado con un amplio rango de medición y alta resolución

Ofrece una lectura ultra precisa sin errores de adivinación

Presenta resultados instantáneos, atrevidos, fáciles de leer, legibles y escritos que indican un valor específico, con una resolución de 0,1

Uso en cualquier lugar y adecuado para su uso en el laboratorio o en condiciones de campo.

Características:

- Escala de prueba: dureza de la orilla D
- Normas: DIN53505 ASTM D2240 ISO 7619, JIS K7215
- Parámetros mostrados: resultado de dureza, valor medio, valor máximo.
- Rango de medición: 0-100 H (orilla D)
- Microordenador: El microordenador recientemente desarrollado ofrece los mejores resultados
- Desviación de medición: $\text{error} \leq \pm 1$
- Resolución: 0,1 H
- Condiciones de funcionamiento de temperatura: * 0 - 50 °C
- Condiciones de funcionamiento de humedad: <80%
- Pantalla: 4 dígitos, 10mm LCD
- Fuente de alimentación: 4 pilas AAA de 1,5 V (UM-4)
- Indicador de batería: indicador de batería baja
- Apagado: manual o automático después de 10 minutos
- Dimensiones: 162mm x 65mm x 38mm
- Peso (sin baterías): 170g