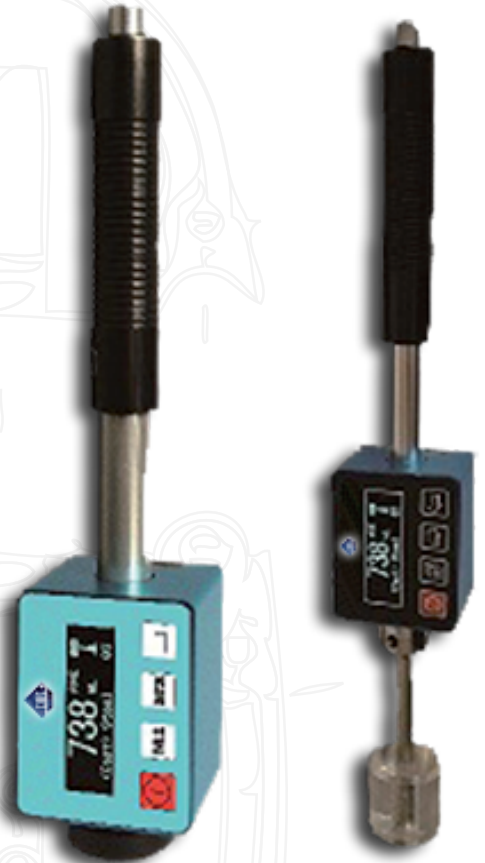


CARACTERÍSTICAS

Principio del durómetro portátil LEEB GH100: es un cuerpo de impacto con una punta de prueba esférica hecha de carburo de tungsteno es propulsado contra la superficie de la muestra por una fuerza de resorte y rebote trasero. A una distancia de 1 mm desde la superficie de la muestra, se miden la velocidad de impacto y el rebote del cuerpo de impacto.

Aplicable para el análisis de fallas de la maquinaria instalada o partes permanentes de los sistemas montados, matriz de cavidad o moldes, piezas pesadas de trabajo, recipientes a presión, generadores de vapor y otros equipos, pruebas de superficie a pequeñas cavidades, la inspección de los rodamientos y otros medios de producción de piezas en la línea de producción, la identificación del material en el almacén de materiales metálicos, pruebas rápidas de gran alcance y áreas múltiples de medición para piezas de trabajo a gran escala.

- Caja de metal. Pantalla OLED para un mejor uso en cualquier entorno.
- Con el puerto Mini USB de comunicación.
- Memoria de gran capacidad puede almacenar de 48 a 350 grupos (tiempo promedio de impacto 32-1)
- Conversión a resistencia a la tracción [U.T.S.].
- Función de calibración incluida en el Software.
- Batería de alto rendimiento Li, tiempo continuo de 12 horas (sin luz de fondo)
- Puede ser equipado con software para PC satisfaciendo las mayores exigencias en materia de garantizar la calidad, las actividades y la gestión.



LAS IMAGENES PUEDEN VARIAR DEL ORIGINAL; INFORMACIÓN SUJETA A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sensor de impacto :	Tipo LD (Opcional: GH100C tipo pluma, sensor tipo C . GH100DL tipo pluma, sensor tipo DL .)
Intervalo de medición :	170 ~ 960 HLD
Dirección de medición :	360 °
Escala de dureza :	HL, HRC, HRB, HRA, HV, HB, HS
Pantalla :	matriz de puntos LCD de 128x32 puntos
Almacenamiento de datos :	350 grupos máximos, relativos a los tiempos de impacto 32 ~ 1
Carga de la fuente de alimentación :	5 VDC, 110-220VAC
Tiempo de carga :	1,5 ~ 2h
Batería :	3.7V, Li (120mAh)
Temperatura de uso :	0 ~ 40 ° C
Temperatura de almacenamiento :	-25 ~ 70 ° C
Puerto de comunicación :	Mini USB
Dimensiones del esquema :	146 x 30 x 25 mm
Peso :	110g

ACCESORIOS

Entrega estándar	Unidad principal	(1pz)
	Soporte de anillo pequeño	(1pz)
	Cepillo de limpieza	(1pz)
	Bloque de prueba de alto valor	(1pz)
	Cargador	(1pz)
	Cable de comunicación	(1pz)
Accesorios opcionales	Software	
	Otro tipo de soporte de anillos Bloque de prueba de alto, medio y bajo valor HLD	

LAS IMAGENES PUEDEN VARIAR DEL ORIGINAL; INFORMACIÓN SUJETA A CAMBIO SIN PREVIO AVISO