

Dagaleeb KH-180

En la llamativa pantalla del durómetro de rebote KH-180 hay tres interfaces de visualización para la selección, la Interfaz de visualización de fuente grande, la interfaz de pantalla multiestándar que muestra valores de impacto de tres durezas diferentes, y la interfaz de curva, que muestra los últimos diez valores de impacto, para obtener una mejor observación sobre la uniformidad de la medida.



KH-180 almacena hasta 11.000 grupos de valores de prueba, con entre 1 y 8 valores de prueba indicando el valor promedio en tres escalas de dureza diferentes, así como los valores máximo y mínimo medidos en una serie.

Especificaciones técnicas

Método de medida	Leeb de rebote
Escalas de dureza	HL, HB, HRC, HRB, HV, HS, σ_b
Instrumentos de impacto	D estándar. Optativos C, G, DL
Precisión	+6 HLD en el rango HLD800 con repetibilidad <10HLD
Dirección de medida	Arriba, arriba 45°, horizontal, abajo 45°, abajo
Material	Los nueve materiales metálicos del método
Resolución	1 HL, 1 HB, 1 HV, 0,1 HRC, 0,1 HRB, 1S
Pantalla	IPS de alta definición
Idioma	Inglés y chino
Memoria	200 carpetas. 11.000 grupos
Comunicación	USB
Alimentación	Dos pilas AA
Temperatura de operación	-10°C a 50°C
Tamaño y peso	Unidad de 156 X 76 X 37 mm, peso 242 g con pilas
Normativa	ASTM A956

COMERCIAL DE
INGENIERIA
daga

Comercial de Ingeniería DAGA, S.L.
C/ Hacienda de Pavones 203. 28030 Madrid
daga@dagasl.es
Tel.-917511523- 677547771
www.daga.es