

Durómetro con impresora dagaleeb KH-320

Características

- Gran pantalla 128 X 64 LCD que muestra todas las funciones y parámetros
- Mide en todos los ángulos, incluso desde arriba
- Amplio rango de medida en todos los materiales metálicos. Lectura directa de las escalas de dureza HRB, HRC, HV, HB, HS y HL, además de tres tipos de módulos de resistencia.
- Identifica y se adapta a siete instrumentos de impacto diferentes
- Memoria con capacidad para 500 grupos de objetos, incluyendo datos de valor absoluto, valor medio, datos de la prueba, dirección de impacto, número de impactos, material medido, escala de dureza...
- Se puede fijar valor máximo y mínimo admitidos, con alarma si se exceden estos valores límite
- Indicación de carga de pila restante
- Posibilidad de fijar calibraciones de usuario
- Puerto USB para salida de datos a PC
- Impresora térmica integrada
- Pila recargable de NI-MH, para un periodo de trabajo continuado de 150 horas
- Autoapagado para ahorro de energía



Especificaciones técnicas

- Rango de medida entre 170 y 960 HLD
- Ángulo de medida de 360°
- Escalas de dureza HL, HB, HRB, HRC, HRA, HV, HS
- Anchura del papel de impresión 57,5 mm
- Cargador de pilas de 9V/500mA
- Retroiluminado
- Interface USB 1.1
- Dimensiones 212 X 80 X 32 mm

Configuración estándar del equipo

- Unidad de control
- Instrumento de impacto tipo D
- Bloque probeta de calibrado
- Cepillo de limpieza
- Anillo de apoyo pequeña
- Cargador de pila
- Rollo de papel para impresión
- Manual de instrucciones
- Maletín de transporte
- Disco de software de transferencia y cable