

# KERN HMM-NP

# KERN

Múltiples funcionalidades para aplicaciones complicadas



Dimensiones de carcasa (A×P×A) 30×80×150 mm

Material de carcasa plástico

Escala - Tipo de pantalla Digital

## Funciones

Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador 3 min

Posibilidad de medición en 360° ✓

Función estadística ✓

Función de memoria ✓

Memoria - número de (denominación de) muestras 1

Memoria - número de resultados 9

## Alimentación

Alimentación suministrada Batería

Pila 3×1.5 V AAA

Tipo de batería / acumulador Alkali(-manganeso)

Batería capacidad 1.200 mAh

Batería tensión 4,5 V

## Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N) 1 d

Dimensiones del embalaje (A×P×A) 450×340×170 mm

Peso neto 0,25 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Peso neto aprox. 0,25 kg

Peso bruto aprox. 4,8 kg

Peso de envío 5,2 kg

## Servicios

Número de artículo para calibración de fábrica 961-131

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION



## Categoría

Marca	Sauter
Categoría de producto	Prueba di dureza
Grupo de producto	Durómetro Leeb
Familia de productos	HMM

## Sistema de medición

Unidades de medición	HL HV HB HRB HRC MPa
Tolerancia (% de [Max])	1%
Escalas de dureza	HLD
Lectura dureza [d] (HLx)	1
Durómetro Leeb tipo de sensor	D
Rango de medición [Min] (HLx)	170
Rango de medición [Max] (HLx)	960
Sonda de medición diámetro	2 cm
Sonda de medición longitud	14,6 cm
Objeto de ensayo espesor [Min]	3 mm
Objeto de ensayo peso mínimo [Min]	2 kg

## Homologación

Marca CE ✓

## Pantalla

Tipo de pantalla LCD

## Diseño

Dimensiones (A×P×A) 30×80×150 mm