

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

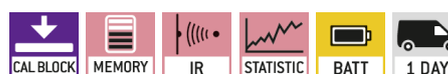
Peso de envío 5,2 kg

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