

KERN MAP 130K1

KERN

Dinamómetro de mano, p. ej. para tratamientos de rehabilitación



Pila	CR2450
Tipo de batería / acumulador	Li-Metal
Conexión de la batería	Inserto de batería
Batería capacidad	630 mAh
Batería tensión	3 V
Pila tiempo de carga	53 h

Condiciones medioambientales

Temperatura de uso [Min]	5 °C
Temperatura de uso [Max]	35 °C
Humedad ambiental [Max]	80 %
Temperatura de almacenamiento [Min]	-20 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	60 °C

Embalaje y envío

Dimensiones del contenedor de transporte (A×P×A)	350×265×85 mm
Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	367×285×100 mm
Peso neto	0,336 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,35 kg
Peso bruto aprox.	1,8 kg
Peso de envío	2,1 kg

Servicios

Número de artículo para calibración de fábrica	961-102K
--	----------

Pictogramas

STANDARD



OPTION



Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Balanzas médicas
Grupo de producto	Dinamómetro a mano
Familia de productos	MAP

Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]	130 kg
Lectura [d]	100 g
Unidades de medición	kg lb
Peso recomendado para ajuste	60 kg (M1)
Posibles puntos de ajuste	60 kg

Homologación

Marca CE	✓
----------	---

Pantalla

Tipo de pantalla	LCD gráfica
Pantalla altura de dígitos	11 mm

Diseño

Dimensiones del aparato (A×P×A)	55×102×212 mm
---------------------------------	---------------

Funciones

Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/ acumulador	1 min
---	-------

Alimentación

Alimentación suministrada	Batería
---------------------------	---------