

KERN CKE 16K0.05

Intuitiva balanza cuentapiezas de fácil manejo con precisión de laboratorio, resolución de conteaje 320.000 puntos

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	CKE 16K0.05
Serie de modelos	CKE
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Balanzas cuentapiezas
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761357471
Modelo predecesor	CKE 16K5-2.019a; CKE 16K5-2.022a
Fecha de inicio prevista	2023-1HJ
Número del arancel aduanero	90160010
CE Label	Yes
País de origen	DE

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	16 kg
Legibilidad	0,00005 kg
Resolución de recuento	320.000
Peso mínimo por pieza	500 mg
Peso neto	6,5 kg
Tamaño de la plataforma	340×240 mm

Datos técnicos - Construcción

Material de la carcasa	Plástico ABS
Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAl)	350×390×120 mm
Plato de pesaje del material	Acero inoxidable

Nivel de burbuja	Yes
Pies de tornillo giratorios	Yes
Superficie de pesaje (d)	340×240 mm
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	340×240 mm

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	25 mm
Luz de fondo	Sí

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	4×15 V AA
Tiempo de funcionamiento	20 h
Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO;UK;US
Tiempo de carga	8 h
Tensión de entrada	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	48 h

Batería recargable	Acumulador opcional - interno
Interfaz	Bluetooth BLE (v4.0) (opcional);Ethernet (opcional);KUP;RS-232 (opcional);USB-Device (opcional);WLAN (opcional)

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
-----------------------	-------------------------

KERN CKE 16K0.05

Intuitiva balanza cuentapiezas de fácil manejo con precisión de laboratorio, resolución de conteje 320.000 puntos

KERN®

Linealidad	± 0,00025 kg
Legibilidad	0,00005 kg
Peso de ajuste recomendado	15 kg (F1)
Repetibilidad	0,0001 kg
Resolución	320.000
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	3 s
Tiempo de calentamiento	120 min
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Unidades de pesaje	Dwt;ffa;g;gn;kg;lb;oz;ozt;PCS

Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	50 mg
Peso mínimo por pieza	500 mg

Servicios opcionales	
DAkKS Calibración	963-128

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Temperatura ambiente mínima	-10 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	470×470×190 mm
Peso bruto	8 kg
Peso neto	7 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	1,1 kg
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento	320.000
------------------------	---------

Funciones

Standard



Option

