

KERN TGD 50-3CS05

Balanza compacta de bolsillo para pesar con precisión joyería y piezas preciosas, en quilates

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	TGD 50-3CS05
Serie de modelos	TGD
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de laboratorio
Grupo de productos	Balanzas de bolsillo
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761217904
Fecha de inicio prevista	2019-1HJ
Número del arancel aduanero	90160010
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	50 g
Legibilidad	0,001 g

Datos técnicos - Construcción

Material de la carcasa	Plástico
Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAl)	96×150×64 mm
Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Superficie de pesaje (d)	65 mm

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	20 mm
Luz de fondo	Sí

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	4×15 V AAA
Tiempo de funcionamiento	150 h

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,003 g
Capacidad de pesaje	50 g
Legibilidad	0,001 g
Peso de ajuste recomendado	50 g (F2)
Repetibilidad	0,003 g
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	3 s
Rango de tara	50 g
Tiempo de calentamiento	30 min
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Unidades de pesaje	Ct;dwt;g;gn;oz;ozt
Carat - capacidad máxima	250 ct
Carat - lectura	0,005 ct

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	35 °C

KERN TGD 50-3CS05



Balanza compacta de bolsillo para pesar con precisión joyería y piezas preciosas, en quilates

Temperatura ambiente
mínima 5 °C

Humedad mínima 15 %

Datos técnicos - Embalaje y envío

Peso bruto 2,0 kg

Peso neto 1,2 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Componente de embalaje -
por peso - cartón 440 g

Componente del embalaje -
por peso - espuma de
poliestireno 440 g

Plazo de entrega 1 d

Servicios opcionales

DAkkS Calibración 963-127S05.

Funciones

Standard



Option

DAkkS