

# KERN CKE 6K0.02

Balance compteuse auto-explicative avec précision de laboratoire, résolution de comptage 300.000 points

# KERN®



## Codes d'article, groupes de produits et informations sur le statut

Code article du modèle	CKE 6K0.02
Model-Serie	CKE
Assortiment	KERN
Type de produit	Balances industrielles
Groupe de produits	Balances compteuses
Type d'utilisation du produit	Article principal
Code EAN (Modèle)	4045761357501
Modèle prédécesseur	CKE 6K0.02-2019a; CKE 6K0.02-2022a
Date de début prévue	2023-1HJ
Numéro de tarif douanier	90160010
CE Label	Yes

## Données techniques - Primaire

Capacité de pesage	6000 g
Lisibilité	0,02 g
Résolution du comptage	300000
Poids minimum de la pièce	200 mg
Poids net	6,5 kg
Taille de la plate-forme	340×240 mm

## Données techniques - Construction

Matériau du boîtier	Plastique ABS
Dimensions du boîtier (LxPxH)	350×390×120 mm
Plaque de pesage du matériau	Inox
Niveau à bulle	Yes

Pieds à vis pivotants	Yes
Surface de pesée (d)	340×240 mm
Dimensions du plateau de pesée (L×P)	340×240 mm

## Caractéristiques techniques - Affichage

Hauteur de l'écran	25 mm
Rétro-éclairage	Oui

## Données techniques - Alimentation électrique

Batterie	4×1.5 V AA
Temps de fonctionnement	20 h
Adaptateur secteur/adaptateur inclus	CH;EURO;UK;US
Temps de charge	8 h
Tension d'entrée	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Temps de fonctionnement (rétroéclairage éteint)	48 h
Batterie rechargeable	Batterie en option - interne

## Données techniques - Système de mesure

Méthode d'étalonnage	Ajustement avec poids externe
Linéarité	± 0,2 g
Lisibilité	0,02 g
Poids d'ajustement recommandé	6 kg (F1)

# KERN CKE 6K0.02

Balance compteuse auto-explicative avec précision de laboratoire, résolution de comptage 300.000 points

# KERN®

Répétabilité	0,04 g
Résolution	300.000
Temps de stabilisation dans des conditions de laboratoire	3 s
Temps de préchauffage	120 min
Système de pesage	Jauge de contrainte
Unités de pesage	Dwt;ffa;g;gn;kg;lb;oz;ozt;PCS

Poids minimal de la pièce lors du comptage (Laboratoire) 20 mg

Poids minimum de la pièce 200 mg

## Services en option

DAkkS Calibrage 963-128

## Données techniques - Conditions environnementales

Humidité maximale 80 %

Température maximale de fonctionnement 40 °C

Température ambiante minimale -10 °C

## Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (LxPxH) 470x470x190 mm

Poids brut 8 kg

Poids net 7 kg

Mode d'expédition Service de colis

Composant de l'emballage - en poids - carton 550 g

Composant de l'emballage - par poids - plastique 550 g

Délai de livraison 1 d

## Caractéristiques techniques - Données de comptage

Résolution du comptage 300000

## Les fonctions

### Standard



### Option

