

KERN EG 4200-2NM

Le classique avec le système de mesure à diapason robuste

KERN®



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

Code article du modèle EG 4200-2NM

Model-Serie EG

Assortiment KERN

Type de produit Balances de laboratoire

Groupe de produits Balances de précision

Type d'utilisation du produit Article principal

Code EAN (Modèle) 4045761212664

Modèle prédécesseur EG 4200-2NM-2017a

Date de début prévue 2018-2HJ

Numéro de tarif douanier 90160010

CE Label Oui

Données techniques - Primaire

Capacité de pesage 4200 g

Lisibilité 0,01 g

Répétabilité 0,01 g

Linéarité $\pm 0,02$ g

Poids minimum de la pièce 100 mg

Surface de pesée (d) 180x160 mm

Données techniques - Construction

Dimensions boîtier (LxPxH) 180x235x75 mm

Niveau à bulle Oui

Plaque de pesage du matériau Inox

Pieds à vis pivotants Oui

Matériau du boîtier Plastique

Dimensions du plateau de pesée (LxP) 180x160 mm

Weighing surface (d) 180x160 mm

Caractéristiques techniques - Affichage

Hauteur de l'écran 17 mm

Rétro-éclairage Oui

Données techniques - Alimentation électrique

Adaptateur secteur/adaptateur inclus AUS;CH;EURO;UK;US

Temps de charge 12 h

Tension d'entrée 220 V - 240 V AC, 50 Hz

Batterie rechargeable Batterie en option

Données techniques - Système de mesure

Méthode d'étalonnage Ajustement avec poids interne (manuel)

Linéarité $\pm 0,02$ g

Poids minimum (USP) 20 g

Lisibilité 0,01 g

Répétabilité 0,01 g

Temps de stabilisation dans des conditions de laboratoire 3 s

KERN EG 4200-2NM

Le classique avec le système de mesure à diapason robuste

KERN®

Temps de préchauffage	4 h
Carat - capacité maximale	21000 ct
Carat - lecture	0,1 ct

Données techniques - Conditions environnementales

Humidité maximale	80 %
Température maximale de fonctionnement	30 °C
Température ambiante minimale	10 °C

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (LxPxH)	410x325x230 mm
Poids brut	6 kg
Poids net	4 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - papier	165 g
Composant de l'emballage - en poids - carton	905 g
Composant de l'emballage - par poids - plastique	30 g
Composant de l'emballage - par poids - styromousse	0 g
Composant d'emballage - par poids - verre	0 g
Composant d'emballage - par poids - bois	0 g

Composant d'emballage - par poids - mousse	100 g
Composant d'emballage - par poids - métal	0 g
Délai de livraison	1 d

Caractéristiques techniques - Données de comptage

Résolution du comptage	420000
Poids minimal de la pièce lors du comptage (Laboratoire)	10 mg
Poids minimum de la pièce	100 mg

Données techniques - Vérification

Valeur de vérification (e)	0,1 g
Charge minimale (Min)	0,5 g
Vérification par KERN possible	Oui
Classe de vérification	II

Services en option

DAkkS Calibrage	963-127
Vérification	965-216

Les fonctions

Standard



Option



Factory

