

KERN EG 620-3NM

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 620-3NM
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)	4045761212633
Modèle prédécesseur	EG 620-3NM-2017a
Date de début prévue	2018-2HJ
Numéro de tarif douanier	90160010
CE Label	Oui

Données techniques - Primaire

Capacité de pesage	620 g
Lisibilité	0,001 g
Répétabilité	0,001 g
Linéarité	± 0,004 g
Poids minimum de la pièce	10 mg
Surface de pesée (d)	118 mm

Données techniques - Construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	180×235×75 mm
Niveau à bulle	Oui
Plaque de pesage du matériau	Inox
Pieds à vis pivotants	Oui

Matériau du boîtier	Plastique
Weighing surface (d)	118 mm
Dimensions of weighing plate (diameter)	118 mm
Material draft shield	Plastique

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	± 0,004 g
Poids minimum (USP)	2 g
Lisibilité	0,001 g
Répétabilité	0,001 g
Temps de stabilisation dans des conditions de laboratoire	3 s

KERN EG 620-3NM

Le classique avec le système de mesure à diapason robuste

KERN®

Temps de préchauffage	4 h
Carat - capacité maximale	3100 ct
Carat - lecture	0,01 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)	315x360x265 mm
Poids brut	3,4 kg
Poids net	2 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	620000
Poids minimal de la pièce lors du comptage (Laboratoire)	1 mg
Poids minimum de la pièce	10 mg

Données techniques - Vérification

Valeur de vérification (e)	0,01 g
Charge minimale (Min)	0,1 g
Vérification par KERN possible	Oui
Classe de vérification	I

Données techniques - Illumination

Draft shield optionally available	Oui
-----------------------------------	-----

Données techniques - Analyse de l'humidité

Draft shield optionally available	Yes
-----------------------------------	-----

Services en option

DAkkS Calibrage	963-103
Vérification	965-201

Les fonctions

Standard



Option



Factory

