

KERN FCB 12K1-2024a

Balance de table avec double afficheur à l'arrière

KERN®



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

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Code article du modèle | FCB 12K1-2024a |
| Model-Serie | FCB |
| Assortiment | KERN |
| Type de produit | Balances alimentaires |
| Groupe de produits | Balances d'établi |
| Type d'utilisation du produit | Article principal |
| Code EAN (Modèle) | 4045761202641 |
| Modèle prédécesseur | FCB 12K1-2017a |
| Modèle successeur | FCB 12K1 |
| Planned start date | 2018-1HJ |
| Numéro de tarif douanier | 84238129 |

Données techniques - Primaire

| | |
|--------------------|---------|
| Capacité de pesage | 12000 g |
| Lisibilité | 1 g |

Données techniques - Construction

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Plaque de pesage du matériau | Inox |
| Pieds à vis pivotants | Yes |
| Surface de pesée (d) | 253×228 mm |
| Dimensions du plateau de pesée (L×P) | 253×228 mm |
| Boîtier du matériau | Plastique |

Caractéristiques techniques - Affichage

Hauteur de l'écran 25 mm

Données techniques - Alimentation électrique

| | |
|---|-------------------------|
| Batterie | 9 V Block |
| Temps de fonctionnement | 12 h |
| Adaptateur secteur/adaptateur inclus | CH;EURO;UK;US |
| Temps de charge | 10 h |
| Tension d'entrée | 220 V - 240 V AC, 50 Hz |
| Temps de fonctionnement (rétroéclairage éteint) | 10 h |
| Batterie rechargeable | Batterie en option |

Données techniques - Système de mesure

| | |
|-------------------------------|---|
| Méthode d'étalonnage | Ajustement avec poids externe |
| Linéarité | ± 3 g |
| Lisibilité | 1 g |
| Poids d'ajustement recommandé | 12 kg (M1) |
| Répétabilité | 1 g |
| Unités de pesage | Dwt;ffa;g;kg;lb;mo;oz;ozt;tl (HK);tl (Tw);tol |
| Système de pesage | Jauge de contrainte |

Données techniques - Conditions environnementales

| | |
|-------------------|------|
| Humidité maximale | 80 % |
|-------------------|------|

KERN FCB 12K1-2024a

Balance de table avec double afficheur à l'arrière

KERN®

Température maximale de
fonctionnement 35 °C

Température ambiante
minimale 5 °C

Services en option

DAkkS Calibrage 963-128

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage
(L×P×H) 340×405×185 mm

Poids brut 3,4 kg

Poids net 2,8 kg

Mode d'expédition Service de colis

Composant de l'emballage -
en poids - carton 1167 g

Composant de l'emballage -
par poids - plastique 22 g

Composant de l'emballage -
par poids - styromousse 384 g

Composant d'emballage - par
poids - mousse 74 g

Délai de livraison 1 d

Caractéristiques techniques - Données de comptage

Résolution du comptage 6000

Poids minimal de la pièce
lors du comptage
(Laboratoire) 2 g

Poids minimum de la pièce 20 g

Données techniques - Vérification

Approbation de la
vérification conformément à Yes
2014/31/EU

Les fonctions

Standard



Option

