

KERN CFS 15K0.2

Balance compteuse professionnelle ultraprécise avec 100 emplacements de mémoire d'article et interface pour deuxième balance, résolution de comptage jusqu'à 75.000 points

KERN®



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

Code article du modèle CFS 15K0.2

Model-Serie CFS

Assortiment KERN

Type de produit Balances industrielles

Groupe de produits Balances compteuses

Type d'utilisation du produit Article principal

Code EAN (Modèle) 4045761124318

Date de début prévue 2011-1HJ

Numéro de tarif douanier 84238129

CE Label Oui

Données techniques - Primaire

Capacité de pesage 15 kg

Lisibilité 0,0002 kg

Résolution du comptage 75000

Poids minimum de la pièce 2 g

Poids net 3,3 kg

Taille de la plate-forme 295×225 mm

Données techniques - Construction

Matériau du boîtier Plastique

Dimensions du boîtier 315×350×100 mm

Dispositif de mesure 320×350×125 mm

Plaque de pesage du matériau Inox

Niveau à bulle Oui

Pieds à vis pivotants	Oui
Surface de pesée (d)	295×225 mm
Dimensions du plateau de pesée (L×P)	295×225 mm
Cellule de charge avec protection IP	IP65

Caractéristiques techniques - Affichage

Hauteur de l'écran	20 mm
Rétro-éclairage	Oui

Données techniques - Alimentation électrique

Adaptateur secteur/adaptateur inclus	CH;EURO;UK;US
Temps de charge	14 h
Tension d'entrée	110 V - 230 V AC
Temps de fonctionnement (rétroéclairage éteint)	70 h
Batterie rechargeable	Batterie en option

Données techniques - Système de mesure

Méthode d'étalonnage	Ajustement avec poids externe
Linéarité	± 0,0004 kg
Lisibilité	0,0002 kg
Poids d'ajustement recommandé	5 kg (F2); 10 kg (F2)
Répétabilité	0,0002 kg

KERN CFS 15K0.2



Balance compteuse professionnelle ultraprécise avec 100 emplacements de mémoire d'article et interface pour deuxième balance, résolution de comptage jusqu'à 75.000 points

Résolution	75.000
Temps de stabilisation dans des conditions de laboratoire	2 s
Plage de tarage	15 kg
Temps de préchauffage	120 min
Système de pesage	Jauge de contrainte
Unités de pesage	Kg;lb

Résolution du comptage	75000
Poids minimal de la pièce lors du comptage (Laboratoire)	200 mg
Poids minimum de la pièce	2 g

Services en option	
DAkkS Calibrage	963-128

Données techniques - Conditions environnementales

Humidité maximale	80 %
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Température ambiante minimale	0 °C
Humidité minimale	0 %

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	450×375×210 mm
Poids brut	4,6 kg
Poids net	3,4 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - carton	537 g
Composant de l'emballage - par poids - styromousse	179 g
Délai de livraison	1 d

Caractéristiques techniques - Données de comptage

Les fonctions

Standard



Option

