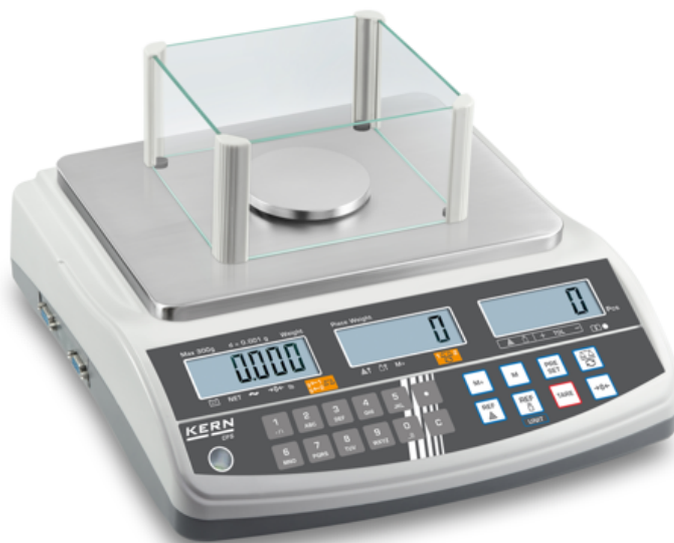


KERN CFS 300-3

Balance compteuse professionnelle ultraprécise avec 100 emplacements de mémoire d'article et interface pour deuxième balance, résolution de comptage 300.000 points

KERN®



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

Code article du modèle	CFS 300-3
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)	4045761150737
Date de début prévue	2014-1HJ
Numéro de tarif douanier	90160010
CE Label	Oui

Données techniques - Primaire

Capacité de pesage	300 g
Lisibilité	0,001 g
Résolution du comptage	300000
Poids minimum de la pièce	10 mg
Poids net	2,5 kg
Taille de la plate-forme	80 mm

Données techniques - Construction

Matériau du boîtier	Plastique
Dimensions du boîtier	315×350×110 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)	80 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	± 0,004 g
Lisibilité	0,001 g
Poids d'ajustement recommandé	200 g (F1); 100 g (F1)
Répétabilité	0,002 g
Résolution	300.000
Temps de stabilisation dans des conditions de laboratoire	2 s

KERN CFS 300-3

Balance compteuse professionnelle ultraprécise avec 100 emplacements de mémoire d'article et interface pour deuxième balance, résolution de comptage 300.000 points

KERN®

Plage de tarage	300 g
Temps de préchauffage	120 min
Système de pesage	Jauge de contrainte
Unités de pesage	G;lb

Poids minimum de la pièce	50 mg
---------------------------	-------

Services en option

DAkkS Calibrage	963-127
-----------------	---------

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 (LxPxH)	640x540x230 mm
Poids brut	6 kg
Poids net	2,6 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

Résolution du comptage	60000
Poids minimal de la pièce lors du comptage (Laboratoire)	1 mg

Les fonctions

Standard



Option

