

KERN HCN 50K100IP

Balance suspendue robuste et compact avec degré de protection élevé contre la poussière et les projections d'eau

KERN®



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

Code article du modèle HCN 50K100IP

Model-Serie HCN

Assortiment KERN

Type de produit Balances industrielles

Groupe de produits Balances suspendues

Type d'utilisation du produit Article principal

Code EAN (Modèle) 4045761085367

Date de début prévue 2007-1HJ

Numéro de tarif douanier 84238220

CE Label Oui

Données techniques - Primaire

Capacité de pesage 50 kg

Lisibilité 0,1 kg

Dimensions du boîtier 96×48×179 mm

Poids net 0,496 kg

Données techniques - Construction

Boîtier du matériau Inox

Dimensions du boîtier 96×48×179 mm

Fréquence de mesure interne 5 Hz

Crochet de charge matériel Inox

TUEV (TÜV) Oui

Caractéristiques techniques - Affichage

Hauteur de l'écran 12 mm

Rétro-éclairage Non

Données techniques - Alimentation électrique

Batterie 2×1.5 V AA

Temps de fonctionnement 300 h

Temps de fonctionnement (rétroéclairage éteint) 300 h

Données techniques - Système de mesure

Méthode d'étalonnage Ajustement avec poids externe

Linéarité ± 0,2 kg

Lisibilité 0,1 kg

Poids d'ajustement recommandé 50 kg (M2)

Répétabilité 0,1 kg

Résolution 500

Temps de préchauffage 10 min

Unités de pesage Kg;lb;N

Données techniques - Conditions environnementales

Humidité maximale 80 %

Température maximale de fonctionnement 35 °C

Température ambiante minimale 5 °C

KERN HCN 50K100IP

Balance suspendue robuste et compact avec degré de protection élevé contre la poussière et les projections d'eau



Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (LxPxH)	155x220x75 mm
Poids brut	1,2 kg
Poids net	0,50 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - carton	324,5 g
Composant de l'emballage - par poids - plastique	324,5 g
Délai de livraison	1 d

Services en option

DAkkS Calibrage	963-128H
-----------------	----------

Les fonctions

Standard



Option

