

KERN 572-35

Balance multi-talent, pour le laboratoire ou les usages industriels difficiles, idéale pour les multiples possibilités des applications industrielles 4.0

KERN®



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

Code article du modèle 572-35

Model-Serie 572

Assortiment KERN

Type de produit Balances de laboratoire

Groupe de produits Balances de précision

Type d'utilisation du produit Article principal

Code EAN (Modèle) 4045761356863

Modèle prédécesseur 572-35-2021a

Date de début prévue 2022-2HJ

Numéro de tarif douanier 90160010

CE Label Oui

Données techniques - Primaire

Capacité de pesage 2400 g

Lisibilité 0,01 g

Répétabilité 0,01 g

Linéarité ± 0,03 g

Poids minimum de la pièce 100 mg

Surface de pesée (d) 150 mm

Données techniques - Construction

Dimensions du boîtier 180×310×85 mm

Niveau à bulle Oui

Plaquette de pesage du matériau Inox

Pieds à vis pivotants Oui

Matériau du boîtier Fonte d'aluminium

Weighing surface (d) 150 mm

Dimensions of weighing plate (diameter) 150 mm

Caractéristiques techniques - Affichage

Hauteur de l'écran 21 mm

Rétro-éclairage Oui

Données techniques - Alimentation électrique

Adaptateur secteur/adaptateur inclus CH;EURO;UK;US

Temps de charge 8 h

Tension d'entrée 100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz

Temps de fonctionnement (rétroéclairage éteint) 48 h

Batterie rechargeable Batterie en option (factory)

Données techniques - Système de mesure

Méthode d'étalonnage Ajustement avec poids externe

Linéarité ± 0,03 g

Poids minimum (USP) 20 g

Lisibilité 0,01 g

Poids d'ajustement recommandé 2 kg (F1)

Répétabilité 0,01 g

KERN 572-35

Balance multi-talent, pour le laboratoire ou les usages industriels difficiles, idéale pour les multiples possibilités des applications industrielles 4.0

KERN®

Temps de stabilisation dans des conditions de laboratoire 3 s

Temps de préchauffage 120 min

DAkKS Calibrage

963-127

Données techniques - Conditions environnementales

Humidité maximale 80 %

Température maximale de fonctionnement 40 °C

Température ambiante minimale -10 °C

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (LxPxH) 400x340x220 mm

Poids brut 4,2 kg

Poids net 2,4 kg

Mode d'expédition Service de colis

Composant de l'emballage - en poids - carton 900 g

Composant de l'emballage - par poids - plastique 900 g

Délai de livraison 1 d

Caractéristiques techniques - Données de comptage

Résolution du comptage 240000

Poids minimal de la pièce lors du comptage (Laboratoire) 10 mg

Poids minimum de la pièce 100 mg

Services en option

Les fonctions

Standard



Option



Factory

