

KERN 572-49

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 572-49

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) 4045761356917

Modèle prédécesseur 572-49-2021a

Date de début prévue 2022-2HJ

Numéro de tarif douanier 84238129

CE Label Oui

Données techniques - Primaire

Capacité de pesage 16 kg

Lisibilité 0,0001 kg

Répétabilité 0,0001 kg

Linéarité $\pm 0,0003$ kg

Poids minimum de la pièce 1 g

Surface de pesée (d) 160×200 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

Dimensions du plateau de pesée (L×P) 160×200 mm

Weighing surface (d) 160×200 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 $\pm 0,0003$ kg

Poids minimum (USP) 200 g

Lisibilité 0,0001 kg

Poids d'ajustement recommandé 5 kg (F1); 10 kg (F1)

Répétabilité 0,0001 kg

KERN 572-49

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 2 s

Temps de préchauffage 120 min

DAkKS Calibrage

963-128

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 (L×P×H) 400×340×220 mm

Poids brut 4,8 kg

Poids net 2,8 kg

Mode d'expédition Service de colis

Composant de l'emballage - en poids - carton 1050 g

Composant de l'emballage - par poids - plastique 1050 g

Délai de livraison 1 d

Caractéristiques techniques - Données de comptage

Résolution du comptage 160000

Poids minimal de la pièce lors du comptage (Laboratoire) 100 mg

Poids minimum de la pièce 1 g

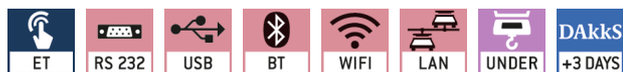
Services en option

Les fonctions

Standard



Option



Factory

