

KERN AXS 100-4

Balance d'analyse d'entrée de gamme avec boîtier compact et ajustage externe

KERN®



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

Code article du modèle	AXS 100-4
Model-Serie	AXE
Assortiment	KERN
Type de produit	Balances de laboratoire
Groupe de produits	Balances analytiques
Type d'utilisation du produit	Article principal
Code EAN (Modèle)	4045761478930
Date de début prévue	2025-1HJ
Numéro de tarif douanier	90160010
CE Label	Oui

Données techniques - Primaire

Capacité de pesage	120 g
Lisibilité	0,0001 g
Répétabilité	0,0002 g
Linéarité	± 0,0003 g

Données techniques - Construction

Dimensions du paravent, intérieur (L×P×H)	180×175×200 mm
Dimensions paravent, extérieur (L×P×H)	195×300×295 mm
Niveau à bulle	Oui
Plaque de pesage du matériau	Inox
Pieds à vis pivotants	Oui

Matériau du boîtier	Plastique ABS
Taille de la plate-forme (L×P×H)	175×150×205 mm

Caractéristiques techniques - Affichage

Hauteur de l'écran	16 mm
Rétro-éclairage	Oui

Données techniques - Alimentation électrique

Adaptateur secteur/adaptateur inclus	CH;EURO;UK;US
Tension d'entrée	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Adaptateur secteur	Unité d'alimentation électrique

Données techniques - Système de mesure

Méthode d'étalonnage	Ajustement avec poids externe
Linéarité	± 0,0003 g
Poids minimum (USP)	400 mg
Lisibilité	0,0001 g
Poids d'ajustement recommandé	100 g (E2)
Répétabilité	0,0002 g
Temps de stabilisation dans des conditions de laboratoire	3 s
Plage de tarage	120 g
Temps de préchauffage	8 h
Système de pesage	Compensation de force

KERN AXS 100-4

Balance d'analyse d'entrée de gamme avec boîtier compact et ajustage externe

KERN®

Unités de pesage Ct;g;mg;oz

Données techniques - Conditions environnementales

Humidité maximale 85 %

Température maximale de fonctionnement 25 °C

Température ambiante minimale 15 °C

Humidité minimale 20 %

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H) 320×430×415 mm

Poids brut 8 kg

Poids net 5 kg

Mode d'expédition Service de colis

Composant de l'emballage - en poids - papier 165 g

Composant de l'emballage - en poids - carton 1911 g

Composant de l'emballage - par poids - plastique 29 g

Composant d'emballage - par poids - verre 0 g

Composant d'emballage - par poids - bois 0 g

Composant d'emballage - par poids - mousse 100 g

Délai de livraison 1 d

Caractéristiques techniques - Données de comptage

Résolution du comptage 120000

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

Poids minimum de la pièce 10 mg

Services en option

DAkkS Calibrage 963-101

Les fonctions

Standard



Option

DAkkS
+3 DAYS