

KERN AXE 100-4

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

KERN®



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

Code article du modèle	AXE 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)	4045761478923
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 interne (automatique)
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

KERN AXE 100-4

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

KERN®

Système de pesage	Compensation de force
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 (LxPxH)	320x430x415 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

