

**KERN****Balance de précision, type PCB, Plage de pesée maximale: 10000g**

## Données de commande

N° commande	479511 10000
GTIN	4045761243156
Classe d'article	47D

## Description

### Exécution:

- **Fonctionnement sur piles et sur secteur possible. Arrêt automatique après 3 minutes.**
- **Programme de réglage CAL: pour le réglage de la précision (poids d'ajustage externe nécessaire disponible sur demande).**
- **Quantité: quantité de référence au choix 5, 10, 25, 50 pièces. Commutation de l'affichage pièce / poids.**
- **Réception: mémoire séparée pour la tare et les éléments à réceptionner (total net).**

KERN Universal Port (KUP): permet de raccorder des adaptateurs d'interface KUP externes, par ex. RS-232 ou USB, pour l'échange de données et d'ordres de commande, sans nécessiter d'installation.

### Livraison:

Avec adaptateur secteur 230 V/50 Hz, capot de protection.

### Accessoire(s):

Pile 081561 réf.6LR61; batterie interne sur demande. Câble de données, imprimante, adaptateur d'interface, par ex. RS 232 ou USB, disponibles sur demande.

## Description technique

Poids unitaire minimal	2 g
Linéarité	±0,3 g

Temps de montée	3 s
Code art. piles/batteries incluses	081561 6LR61
Hauteur	79 mm
Plage de pesée maximale	10000 g
Nombre de piles incluses	1
Largeur	163 mm
Dimensions du plateau	150×170 mm
Poids net	1,4 kg
Reproductibilité	0,1 g
Profondeur	245 mm
Lecture	0,1 g
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Étalonnage	K2
Type de produit	Balances de précision

## Services

Étalonnage DAkkSBalance Plage de pesée maximale 50	027710 50
ÉtalonnageBalances Plage de pesée maximale 50 kg	027700 50