

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