<u>KERN</u>

Balance de précision, type 572, Plage de pesée maximale: 24000g



Données de commande

N° commande	479521 24000
GTIN	4045761356931
Classe d'article	47D

Description

Exécution:

- · Boîtier métallique robuste.
- · Utilisation simple, didactique.
- · Fonctionnement sur piles ou sur secteur.
- · Les unités de pesée (par ex. poids des vis) sont librement programmables.
- · Programme de réglage CAL: pour le réglage de la précision (poids d'ajustage externe nécessaire disponible sur demande).
- · Quantité: quantité de référence au choix 1, 5, 10, 20 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):

Batterie externe, câble de données, imprimante, adaptateur d'interface, par ex. RS-232 ou USB, disponibles sur demande.

Description technique

Fiche technique

Dimensions du plateau	160×200 mm
Temps de montée	3 s
Poids unitaire minimal	1 g
Lecture	0,1 g
Reproductibilité	0,1 g
Largeur	180 mm
Hauteur	85 mm
Profondeur	310 mm
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Alimentation électrique	Fonctionnement sur batterie
Plage de pesée maximale	0 - 24100 g
Linéarité	±0,3 g
Référence fabricant	572
Poids net	2,7 kg
Etalonnage	Prix sur demande
Type de produit	Balances de précision