

KERN EMB 2000-2V

Balance scolaire compacte avec fonction de détermination de la densité intégrée

KERN®



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

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Code article du modèle | EMB 2000-2V |
| Model-Serie | EMB |
| Assortiment | KERN |
| Type de produit | Balances de laboratoire |
| Groupe de produits | Balances scolaires |
| Type d'utilisation du produit | Article principal |
| Code EAN (Modèle) | 4045761144453 |
| Date de début prévue | 2013-1HJ |
| Numéro de tarif douanier | 90160010 |
| CE Label | Oui |

Données techniques - Primaire

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Capacité de pesage | 2000 g |
| Lisibilité | 0,01 g |
| Répétabilité | 0,02 g |
| Linéarité | ± 0,05 g |
| Surface de pesée (d) | 150 mm |
| Poids d'ajustement recommandé | 2 kg (F1) |

Données techniques - Construction

| | |
|------------------------------|---------------|
| Dimensions du boîtier | 175×250×55 mm |
| Plaque de pesage du matériau | Plastique |
| Matériau du boîtier | Plastique |
| Weighing surface (d) | 150 mm |

Caractéristiques techniques - Affichage

| | |
|--------------------|-------|
| Hauteur de l'écran | 15 mm |
| Rétro-éclairage | Oui |

Données techniques - Alimentation électrique

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Batterie | 9 V Block |
| Temps de fonctionnement | 12 h |
| Adaptateur secteur/adaptateur inclus | CH;EURO;UK;US |

Données techniques - Système de mesure

| | |
|---|-------------------------------|
| Méthode d'étalonnage | Ajustement avec poids externe |
| Linéarité | ± 0,05 g |
| Lisibilité | 0,01 g |
| Recommended adjusting weight | 2 kg (F1) |
| Répétabilité | 0,02 g |
| Temps de stabilisation dans des conditions de laboratoire | 2,5 s |
| Temps de préchauffage | 120 min |
| Système de pesage | Jauge de contrainte |
| Unités de pesage | Ct;g |
| Carat - capacité maximale | 10000 ct |
| Carat - lecture | 0,05 ct |

Données techniques - Conditions environnementales

KERN EMB 2000-2V

Balance scolaire compacte avec fonction de détermination de la densité intégrée



Humidité maximale 80 %

Température maximale de fonctionnement 35 °C

Température ambiante minimale 5 °C

Humidité minimale 5 %

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H) 220×290×150 mm

Poids brut 1,4 kg

Poids net 0,90 kg

Mode d'expédition Service de colis

Composant de l'emballage - en poids - carton 410 g

Composant de l'emballage - par poids - plastique 10 g

Délai de livraison 1 d

Services en option

DAkKS Calibrage 963-127

Les fonctions

Standard



Option

