

KERN EFS 5000-0S05



Gain de place important : balance scolaire empilable pour l'enseignement scientifique, facile à utiliser



Catégorie

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Marque | KERN |
| Catégorie de produits | Balance de laboratoire |
| Groupe de produit | Balance scolaire |
| Famille de produits | EFS |

Système de mesure

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Type de construction de la balance | Balance à une plage |
| Nombre de portée | 1 |
| Système de pesée | Jauge de contrainte |
| Portée [Max] | 5200 g |
| Lecture [d] | 1 g |
| Résolution | 5.200 |
| Linéarité | ± 3 g |
| Linéarisation en points | 2 |
| Reproductibilité | 1 g |
| Unité prééglée | g |
| Unités de mesure | g gn dwt ozt lb oz |
| Possibilités d'ajustage | Ajustement avec poids externe |
| Poids de réglage recommandé | 5 kg (M2) |
| Points d'ajustage possibles | 5 kg |
| Temps de stabilisation | 2,5 s |
| Temps de préchauffage | 10 min |
| Charge excentrée à 1/3 [Max] | 3 g |
| Fluage maximal (15 minutes) | 4 g |
| Fluage maximal (30 minutes) | 8 g |

Homologation

| | |
|----------|---|
| Sigle CE | ✓ |
|----------|---|

Écran

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Écran type | LCD |
| Écran type | LCD |
| Écran taille | 55×23 mm |
| Écran rétroéclairage | non |
| Écran hauteur de chiffres | 15 mm |
| Langues de l'interface utilisateur | Langage symbolique |

Forme de construction

| | |
|--|-----------------|
| Dimensions boîtier (L×P×H) | 145×205×46,5 mm |
| Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) | 130×125×10 mm |
| Matériau boîtier de l'écran | Plastiques |
| Matériau boîtier | plastique |
| Matériau plateau de pesée | plastique |
| Matériau plateforme | Plastiques |
| Dimensions surface de pesée (L×P) | 134×127 mm |

Fonctions

| | |
|--|---------------------------------|
| Nombre de touches pour l'utilisation | 2 |
| Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries | 3 min off 1 min 30 sec |
| Indication de capacité | ✓ |
| Fonction de tare | manuellement (plusieurs fois) |
| Protection IP - dispositif complet | - |

Alimentation en énergie

| | |
|--|------------------------------|
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max] | 100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz |
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max] | 5,9V, 1A |
| Bloc d'alimentation type | Bloc d'alimentation |
| Alimentation fourni | Pile |
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option | EURO UK US CH |
| Pile | 4×1.5 V AA |
| Type de pile/accu | Alcalin (-manganèse) |
| Connexion de la batterie | Pad + Ressort |
| Pile tension | 30 V |

KERN EFS 5000-0S05

Gain de place important : balance scolaire empilable pour l'enseignement scientifique, facile à utiliser

Pile temps de chargement 200 h

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Max] 80 %

Température ambiante [Min] 10 °C

Température ambiante [Max] 40 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N) 1 d

Dimensions emballage (L×P×H) 255×200×70 mm

Poids net 0,52 kg

Mode de livraison Service de colis

Poids net env. 0,55 kg

Poids brut env. 3,0 kg

Poids d'expédition 3 kg

Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation 961-248S05

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS 963-128S05

Numéro d'article pour certificat de conformité 969-517

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



Votre revendeur :

 **cloup**

42 à 48 bd de Polangis - BP 260
94502 Champigny-sur-Marne - Cedex

 01 48 83 21 76 -  01 48 83 51 01

info@cloup.fr www.cloup.fr