

KERN FOB 1.5K0.5

KERN

Balance compacte en inox écran de contrôle de poids spécial pour un travail encore plus efficace



Catégorie

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Marque | KERN |
| Catégorie de produits | Balance d'industrie |
| Groupe de produit | Balance de table en inox |
| Famille de produits | FOB |

Système de mesure

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Type de construction de la balance | Balance à une plage |
| Système de pesée | Jauge de contrainte |
| Nombre de portée | 1 |
| Portée [Max] | 1500 g |
| Lecture [d] | 0,5 g |
| Reproductibilité | 0,5 g |
| Linéarité | ± 1,5 g |
| Résolution | 3.000 |
| Possibilités d'ajustage | Ajustement avec poids externe |
| Poids de réglage recommandé | 1,5 kg (M1) |
| Points d'ajustage possibles | 1,5 kg |
| Temps de stabilisation | 2 s |
| Temps de préchauffage | 10 min |
| Charge excentrée à 1/3 [Max] | 1,5 g |
| Fluage maximal (15 minutes) | 2 g |
| Fluage maximal (30 minutes) | 4 g |
| Unité pré-réglée | g |
| Unités de mesure | g lb |

Écran

| | |
|---------------------------|-------|
| Écran type | LCD |
| Écran rétroéclairage | oui |
| Écran hauteur de chiffres | 20 mm |

Forme de construction

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Dimensions boîtier (L×P×H) | 235×175×55 mm |
| Dimensions surface de pesée (L×P) | 175×165 mm |
| Dimensions surface de pesée | 175×165 mm |
| Matériau boîtier | inox |
| Matériau plateau de pesée | inox |
| Niveau à bulle | ✓ |
| Vis de nivellement réglables | ✓ |

Fonctions

| | |
|--|-------------------------------|
| Pesée de tolérance | ✓ |
| Pesée de tolérance - type de signal | optique |
| Protection IP - dispositif complet | - |
| Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries | 2 min |
| Fonction de tare | manuellement (plusieurs fois) |

Alimentation en énergie

| | |
|--|---------------------------------|
| Alimentation fourni | Unité d'alimentation électrique |
| Bloc d'alimentation type | Bloc d'alimentation |
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison | EURO |
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option | EURO AUS UK US CH |
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max] | 230 V AC, 50 Hz |
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max] | 6 V - 15 V / 500 mA |
| Type de pile/accu | NiMH |
| Pile | pas de pile |
| Batterie | NiMH, 7.2 V, 1200 mAh |
| Batterie autonomie - sans rétroéclairage | 24 h |
| Batterie temps de chargement | 8 h |
| Batterie en option | Batterie en option - interne |

Conditions environnementales

| | |
|------------------------------|-------|
| Température ambiante [Min] | 5 °C |
| Température ambiante [Max] | 35 °C |
| Humidité atmosphérique [Min] | 25 % |
| Humidité atmosphérique [Max] | 95 % |

KERN FOB 1.5K0.5

KERN

Balance compacte en inox écran de contrôle de poids spécial pour un travail encore plus efficace

Homologation

Sigle CE ✓

Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation 961-247

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS 963-127

Numéro d'article pour certificat de conformité 969-517

Emballage & expédition

Délais de livraison 1 d

Dimensions emballage (L×P×H) 390×245×110 mm

Poids net 1,731 kg

Mode de livraison Service de colis

Poids net env. 1,8 kg

Poids brut env. 2,4 kg

Poids d'expédition 2,4 kg

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

