

KERN KFP 60V30LM-2022e

Plateforme : entièrement en inox

KERN[®]



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

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Code article du modèle | KFP 60V30LM-2022e |
| Model-Serie | KFP |
| Assortiment | KERN |
| Type de produit | Balances industrielles |
| Groupe de produits | Plates-formes |
| Type d'utilisation du produit | Pièce de rechange;Article principal |
| Code EAN (Modèle) | 4045761250079 |
| Modèle prédécesseur | KFP 60V30LM |
| Date de début prévue | 2022-1HJ |
| Numéro de tarif douanier | 90318080 |

Données techniques - Primaire

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Capacité de pesage | 60 kg |
| Lisibilité | 5 g |
| Valeur de vérification (e) | 20 g |
| Charge minimale (Min) | 400 g |
| Poids net | 9,8 kg |
| Dimensions de la plate-forme de pesée | 500×400×120 mm |

Données techniques - Construction

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Plaque de pesage du matériau | Inox |
| Pieds à vis pivotants | Oui |
| Surface de pesée (d) | 500×400 mm |
| Dimensions du plateau de pesée (L×P) | 500×400 mm |

Les fonctions

Dimensions de la plate-forme de pesée 500×400×120 mm

Cellule de charge avec protection IP IP67

Données techniques - Système de mesure

Lisibilité 5 g
connexion de la cellule de charge 6-Leiter

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H) 930×550×210 mm
Poids brut 9 kg
Poids net 10 kg
Mode d'expédition Service de colis
Délai de livraison 1 d

Données techniques - Vérification

Valeur de vérification E 20 g
Charge minimale 400 g
Vérification par KERN possible Oui

KERN KFP 60V30LM-2022e

Plateforme : entièrement en inox



Standard



Factory

