KERN KFP 30V30SM

Plateforme : entièrement en inox





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

Code article du modèle	KFP 30V30SM
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)	4045761250178
Modèle prédécesseur	KFP 30V30SM-2020a
Date de début prévue	2022-1HJ
Numéro de tarif douanier	90318080

Données techniques - Primaire	
Capacité de pesage	30 kg
Lisibilité	2 g
Valeur de vérification (e)	10 g
Charge minimale (Min)	200 g
Poids net	5 kg
Dimensions de la plate- forme de pesée	300×240×107 mm

Données techniques - Construction	
Plaque de pesage du matériau	Inox
Pieds à vis pivotants	Oui
Surface de pesée (d)	300×240 mm
Dimensions du plateau de pesée (L×P)	300×240 mm

Dimensions de la plate- forme de pesée	300×240×107 mm
Cellule de charge avec protection IP	IP67

Données techniques - Systèr	me de mesure
Lisibilité	2 g
connexion de la cellule de charge	6-Leiter

Données techniques - Conditions environnementales

fonctionnement 40 °C	de 40 °C	Température maximale de fonctionnement
----------------------	----------	--

Données techniques - Emballage et expédition	
Dimensions de l'emballage (L×P×H)	700×410×220 mm
Poids brut	6 kg
Poids net	5 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - carton	500 g
Composant de l'emballage - par poids - plastique	500 g
Délai de livraison	1 d

Données techniques - Vérification

KERN KFP 30V30SM

Plateforme : entièrement en inox



Valeur de vérification E 10 g Charge minimale 200 g

Vérification par KERN possible

Oui

Les fonctions

Standard







Factory

