

KERN KFP 60V20LM

Plateforme : Plateau de pesée inox, structure en acier laqué, capteur en aluminium à revêtement silicone avec protection contre la poussière et l'eau IP65

KERN®



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

Code article du modèle	KFP 60V20LM
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)	4045761250055
Modèle prédécesseur	KFP 60V20LM-2022a
Date de début prévue	2022-1HJ
Numéro de tarif douanier	90318080

Données techniques - Primaire

Capacité de pesage	30 kg; 60 kg
Lisibilité	2 g
Valeur de vérification (e)	10 g; 20 g
Charge minimale (Min)	200 g; 400 g
Poids net	9,8 kg
Dimensions de la plateforme de pesée	500×400×127 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 plateforme de pesée 500×400×127 mm

Cellule de charge avec protection IP IP65

Données techniques - Système de mesure

Lisibilité 2 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 16 kg
Poids net 10 kg
Mode d'expédition Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - carton 3050 g
Composant de l'emballage - par poids - plastique 3050 g
Délai de livraison 1 d

Données techniques - Vérification

Valeur de vérification E 10 g; 20 g
Charge minimale 200 g; 400 g
Vérification par KERN possible Oui

KERN KFP 60V20LM



Plateforme : Plateau de pesée inox, structure en acier laqué, capteur en aluminium à revêtement silicone avec protection contre la poussière et l'eau IP65

Standard



Factory

