

# KERN KFP 3V20M

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 3V20M
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)	4045761250123
Modèle prédécesseur	KFP 3V20M-2021a
Date de début prévue	2022-1HJ
Numéro de tarif douanier	90318080

## Données techniques - Primaire

Capacité de pesage	3 kg
Lisibilité	100 mg
Valeur de vérification (e)	1 g
Charge minimale (Min)	20 g
Poids net	3,3 kg
Dimensions de la plateforme de pesée	230×230×106 mm

## Données techniques - Construction

Plaque de pesage du matériau	Inox
Pieds à vis pivotants	Oui
Surface de pesée (d)	230×230 mm
Dimensions du plateau de pesée (L×P)	230×230 mm

## Les fonctions

Dimensions de la plateforme de pesée 230×230×106 mm

Cellule de charge avec protection IP IP65

## Données techniques - Système de mesure

Lisibilité 100 mg  
connexion de la cellule de charge 4-conducteurs

## Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H) 315×310×165 mm  
Poids brut 4,4 kg  
Poids net 3,4 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

Valeur de vérification E 1 g  
Charge minimale 20 g

# KERN KFP 3V20M



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

