

# KERN CR 130-3P1

Dynamomètre en acier inoxydable

**KERN**<sup>®</sup>



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

Code article du modèle	CR 130-3P1
Model-Serie	CR P1
Assortiment	Sauter
Type de produit	Cellules de mesure
Groupe de produits	Cellules de charge
Type d'utilisation du produit	Article principal;Accessoire/service
Code EAN (Modèle)	4045761228139
Date de début prévue	2019-2HJ
Numéro de tarif douanier	90249000
Statut du produit	Oui
CE Label	Oui

## Données techniques - Primaire

Directions de la force	Compression
Classe OIML	C3
Capacité de pesage	130 kg
Max (N)	1,3 kN

## Données techniques - Construction

Protection IP	IP68
Matériau	Acier inox
longueur de câble	3 m
Force de montage en entrée	Pièce de pression D=15 dans filetage (Côté client)
Force de montage à l'extérieur	3x Gewindebohrung M5

Résolution cellule de charge (e) 3000 e

## Données techniques - Alimentation électrique

Tension d'excitation min.	10 V
Tension d'excitation max.	15 V

## Données techniques - Système de mesure

Sortie pleine échelle	1 mV/V
erreur combinée	0,023%
connexion de la cellule de charge	4-conducteurs
applications de mesure	Force;masse

## Données techniques - Conditions environnementales

Température d'utilisation (min)	-10 °C
Température d'utilisation (max)	40 °C

## Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	220×180×60 mm
Poids brut	0,60 kg
Poids net	0,40 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - carton	215 g
Délai de livraison	4 d

## Données techniques - Vérification

# KERN CR 130-3P1

Dynamomètre en acier inoxydable



## Les fonctions

### Standard



### Option

