

KERN FK 10

Dynamomètre numérique robuste pour la mesure des forces de traction et de compression

KERN®



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

Code article du modèle	FK 10
Model-Serie	FK
Assortiment	Sauter
Type de produit	Mesure de la force
Groupe de produits	Appareils numériques de mesure de la force (capteur interne)
Type d'utilisation du produit	Article principal
Code EAN (Modèle)	4045761139480
Modèle prédécesseur	FK 10-2019a
Date de début prévue	2009-1HJ
Numéro de tarif douanier	90248000
CE Label	Oui

Données techniques - Primaire

Max. Force	10 N
Lisibilité	0,005 N

Données techniques - Construction

Filetage de montage	Filetage mâle M8
---------------------	------------------

Caractéristiques techniques - Affichage

Type d'affichage	LCD
Hauteur des chiffres de l'affichage	18 mm
Affichage inversé	Oui

Données techniques - Alimentation électrique

Alimentation électrique	Alimentation électrique et batterie incluses
Type de batterie	Alcalin (-manganèse)
Adaptateur secteur/adaptateur inclus	CH;EURO;UK;US
Classe de protection	Sans classe de protection

Données techniques - Système de mesure

Unités	N
Tolérance (% de la valeur maximale)	0,5%
Direction de la force	Compression;traction

Caractéristiques techniques - Fonctions

Fonction de maintien	Oui
Fonction de crête	Oui

Données techniques - Conditions environnementales

Température maximale de fonctionnement	30 °C
Température minimale de stockage	60 °C

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	260×250×80 mm
Poids brut	0,90 kg

KERN FK 10

Dynamomètre numérique robuste pour la mesure des forces de traction et de compression

KERN®

Poids net	0,75 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Numéro UN	Pile sèche (Numéro ONU Alcaline : aucune, NiMH : 3496 - Instruction d'emballage #1)
Composant de l'emballage - en poids - papier	16 g
Composant de l'emballage - en poids - carton	584 g
Composant de l'emballage - par poids - plastique	4 g
Composant de l'emballage - par poids - styromousse	148 g
Composant d'emballage - par poids - mousse	73 g
Délai de livraison	1 d

Services en option

Calibration DAkKS - push/pull 963-3610

Calibration DAkKS - push only 963-2610

Calibration DAkKS - Pull
uniquement 963-1610

Les fonctions

Standard



Option

