

KERN FH 10

Dynamomètre digital universel pour mesures de force en traction et compression avec cellule de mesure intégré

KERN®



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

Code article du modèle	FH 10
Model-Serie	FH-S-INT
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)	4045761368453
Modèle prédécesseur	FH 10; FH 10-2019a
Date de début prévue	2024-2HJ
Numéro de tarif douanier	90248000
CE Label	Oui

Données techniques - Primaire

Max. Force	10 N
Lisibilité	0,005 N

Données techniques - Construction

Dimensions du boîtier (LxPxH)	240x70x40 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Filetage de montage	Filetage extérieur M6

Caractéristiques techniques - Affichage

Type d'affichage	LCD
Affichage inversé	Oui

Données techniques - Alimentation électrique

Alimentation électrique	Batteries et alimentation électrique
Type de batterie	NiMH
Durée de fonctionnement (écran éteint)	40 h
Temps de fonctionnement (écran allumé)	24 h
Adaptateur secteur/adaptateur inclus	EURO

Données techniques - Système de mesure

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

Caractéristiques techniques - Fonctions

Fonction statistique	Oui
Fonction de maintien	Oui
Fonction de crête	Oui
Valeur limite (Min - Max)	Oui
Signal sonore de disponibilité	Oui
Interface	RS-232 de série;USB-Device

Données techniques - Conditions environnementales

KERN FH 10

Dynamomètre digital universel pour mesures de force en traction et compression avec cellule de mesure intégré

KERN®

Température maximale de fonctionnement 40 °C

Température minimale de stockage 40 °C

Calibration DAkkS - Pull uniquement 963-161

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H) 325×190×90 mm

Poids brut 1,4 kg

Poids net 0,60 kg

Mode d'expédition Service de colis

Numéro UN Ni-MH (UN 3496, instruction d'emballage #0, Not Restricted as per Special Provision A199)

Composant de l'emballage - en poids - carton 152 g

Composant de l'emballage - par poids - styromousse 358,5 g

Délai de livraison 1 d

Caractéristiques techniques - Données de comptage

Mémoire Oui

Mémoire des valeurs - nombre de groupes 1

Mémoire des valeurs - nombre de cellules (par groupe) 10

Services en option

Calibration DAkkS - push/pull 963-361

Calibration DAkkS - push only 963-261

Les fonctions

Standard



Option

