

# KERN FH50.

Universelles digitales Kraftmessgerät für Zug- und Druckkraftmessungen mit RS-232 Schnittstelle



## Alimentation en énergie

Temps de charge:	4 h
Tension d'entrée:	100 V - 240 V

## Prestation

Certificat d'étalonnage ISO:	961-361
DAkkS Certificate de calibrage (Pression):	963-261
DAkkS Certificate de calibrage (Traction):	963-161
DAkkS Certificate de calibrage (Traction/Pression):	963-361
ISO Certificate de calibrage (Pression):	961-261
ISO Certificate de calibrage (Traction):	961-161
ISO Certificate de calibrage (Traction/Pression):	961-361

## Catégorie

Catégorie:	Dynamometres
Product Group:	Dynamomètre électronique

## Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	312 x 170 x 60 mm
Livraison:	24 h
n/a:	3496
Poids brut:	1,300 kg
Poids net:	640 g
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

## Construction

Dimensions afficheur (LxPxH):	230 x 66 x 36 mm
Dimensions totales (LxPxH):	230 x 66 x 36 mm

## Système de mesure

Fréquence de mesure:	2000 Hz
Lecture [d]:	0,010 N
Plage de mesure [Max]:	50 N
Précision (du [Max]):	0,005
Protégé contre les surcharges (du [Max]):	150 %

## Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	1 cm
------------------------------	------

## Fonctions

Établissement de la moyenne:	oui
Fonction Data Hold:	oui
Fonction de valeur limite:	oui
Fonction Peak:	oui
Fonction statistique:	oui

## Conditions d'environnement

Température ambiante minimale:	10 °C
Température d'utilisation maximale:	40 °C

## Alimentation en énergie

Durée de fonction:	12 h
n/a:	CH EURO

n/a: Bloc d'alimentation externe