

KERN FK250.

Robustes Zug- und Druckkraftmessgerät für einfache Messungen

KERN®



Système de mesure

Fréquence de mesure:	1000 Hz
Lecture [d]:	0,100 N
Plage de mesure [Max]:	250 N
Précision (du [Max]):	0,005
Protégé contre les surcharges (du [Max]):	200 %

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	1,800 cm
------------------------------	----------

Fonctions

Affichage pivotable:	oui
Fonction Data Hold:	oui
Fonction Peak:	oui

Conditions d'environnement

Température ambiante minimale:	10 °C
Température d'utilisation maximale:	30 °C

Alimentation en énergie

n/a:	CH EURO UK US
------	---------------

n/a:	Bloc d'alimentation externe
------	-----------------------------

Alimentation en énergie

Tension d'entrée:	100 V - 240 V
-------------------	---------------

Prestation

Certificat d'étalonnage ISO:	961-361
DAkkS Certificate de calibrage (Pression):	963-2610
DAkkS Certificate de calibrage (Traction):	963-1610
DAkkS Certificate de calibrage (Traction/Pression):	963-3610
ISO Certificate de calibrage (Pression):	961-2610
ISO Certificate de calibrage (Traction):	961-1610

ISO Certificate de calibrage (Traction/Pression):	961-3610
---	----------

Catégorie

Catégorie:	Dynamometres
Product Group:	Dynamomètre électronique

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	248 x 230 x 80 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	887 g
Poids net:	600 g
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions totales (LxPxH):	195 x 82 x 35 mm
Matériel carter:	Plastique