

KERN HCN50K100IP

La pratique pour charges supérieures

KERN[®]



Système de mesure

Durée de préchauffage:	10 min
Lecture [d]:	100 g
Linéarité:	200 g
Poids de réglage recommandé:	50 kg (M2)
Portée [Max]:	50 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Précision (du [Max]):	0,500 %
Reproductibilité:	100 g
Résolution:	500
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation env. en conditions de labo.:	2 s
Unités de mesure:	kg lb N

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	1,200 cm
------------------------------	----------

Fonctions

Fonction Data Hold:	oui
---------------------	-----

Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
Température ambiante minimale:	5 °C
Température d'utilisation maximale:	35 °C

Alimentation en énergie

Batterie:	2x1.5 V AA
Durée de service:	200 h

Prestation

Adjustment at the location of installation: 961-248

Certificat DAkkS:	963-128H
-------------------	----------

Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Dynamomètre

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	155 x 220 x 75 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	1,145 kg
Poids net:	800 g
Type de lâOenvoi:	Service d'expédition de colis

KERN HCN50K100IP

La pratique pour charges supérieures



Construction

Dimensions boîtier (LxPxH): 90 x 45 x 180 mm

Matériel carter: inox

Piktogramme

STANDARD



OPTION

