

KERN EW12000-1NM

Der Klassiker mit dem robusten Stimmgabel-Wägesystem

KERN®



Système de mesure

Durée de préchauffage:	2 h
Lecture [d]:	100 mg
Linéarité:	200 mg
n/a:	200 g
Poids de réglage recommandé:	10 kg (F1)
Portée [Max]:	12 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	100 mg
Résolution:	120000
Temps de stabilisation:	3 s
Unités de mesure:	ct dwt g lb mo oz t (HK) t (Singap. Malays) t (Tw) tol

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	1,700 cm
------------------------------	----------

Données de vérification

Autorisation d'homologation selon 2014/31/EU:	oui
Classe d'homologation:	II

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	100 mg
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	1 g

Résolution de comptage:	120000
-------------------------	--------

Fonctions

Détermination du pourcentage:	oui
Fonction de comptage:	oui
Pesage avec plage de tolérance:	oui

Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
Température ambiante minimale:	10 °C
Température d'utilisation maximale:	30 °C

Alimentation en énergie

Accu:	Rchg. battery optional
Durée de fonction:	32 h
Durée de fonction:	12 h
n/a:	CH EURO

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

Alimentation en énergie

Temps de charge:	12 h
Tension d'entrée:	220 V - 240 V AC 50 Hz

Prestation

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

Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance de précision

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	325 x 410 x 220 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	4,040 kg
Poids net:	2,887 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions boîtier (LxPxH):	192 x 265 x 87 mm
Indicateur de niveau:	oui
Matériel carter:	Plastique
Matériel de plateau:	inox
Pieds à vis rotatif:	oui
Surface de pesée (LxP):	180 x 160 mm