

KERN EHA500-2

Modèle polyvalent compact avec plateau en inox robuste pour les laboratoires, l'industrie et l'enseignement



Système de mesure

Chargement excentrique Å 1/3 [Max]:	30 mg
Durée de préchauffage:	2 h
Lecture [d]:	10 mg
Linéarité:	30 mg
Plage de tare:	500 g
Poids de réglage recommandé:	200 g (F2); 500 g (F2)
Portée [Max]:	500 g
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	30 mg
Résolution:	50000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation env. en conditions de labo.:	3 s
Unités de mesure:	gn dwt g ct oz

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran (grand):	2,200 cm
--------------------------------------	----------

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	10 mg
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	100 mg
Résolution de comptage:	50000

Fonctions

Fonction de comptage:	oui
-----------------------	-----

Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
Température ambiante minimale:	5 °C
Température d'utilisation maximale:	40 °C

Alimentation en énergie

Batterie:	2x1.5 V AA
Bloc d'alimentation/adaptateur compris:	EURO CH UK
Durée de service:	70 h

Prestation (en option)

Ajustage sur le lieu d'installation:	961-247
Certificat DAkkS:	963-127

Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance scolaire

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	245 x 204 x 76 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	720 g
Poids net:	500 g
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions boîtier (LxPxH):	225 x 160 x 50 mm
Indicateur de niveau:	oui
Matériel de plateau:	inox
Pieds Å vis rotatif:	oui
Surface de pesée (d):	105

Piktogramme

STANDARD



OPTION

