KERN EMB 500-1BE

Balance de laboratoire d'entrée de gamme avec performance de pesée très élevée





	groupes	de	produits	et	informations sur
le statut					

Code article du modèle	EMB 500-1BE	
Model-Serie	EMB	
Assortiment	KERN	
Type de produit	Balances de laboratoire	
Groupe de produits	Balances scolaires	
Type d'utilisation du produit	Article principal	
Code EAN (Modèle)	4045761138452	
Date de début prévue	2011-1HJ	
Numéro de tarif douanier	84238129	
CE Label	Oui	

Données techniques - Primaire			
Capacité de pesage	500 g		
Lisibilité	0,1 g		
Répétabilité	0,1 g		
Linéarité	± 0,2 g		
Surface de pesée (d)	150 mm		
Poids d'ajustement recommandé	500 g (M1)		

Données techniques - Construction			
Dimensions du boîtier	170×244×39 mm		
Plaque de pesage du matériau	Plastique		
Matériau du boîtier	Plastique		
Weighing surface (d)	150 mm		

Caractéristiques techniques - Affichage

Hauteur de l'écran	15 mm
Rétro-éclairage	Non

Données techniques - Alimentation électrique			
Batterie	9 V Block		
Temps de fonctionnement	35 h		

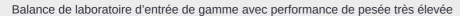
Données techniques - Système de mesure

Méthode d'étalonnage	Ajustement avec poids externe		
Linéarité	± 0,2 g		
Lisibilité	0,1 g		
Recommended adjusting weight	500 g (M1)		
Répétabilité	0,1 g		
Temps de stabilisation dans des conditions de laboratoire	3 s		
Plage de tarage	500 g		
Temps de préchauffage	10 min		
Système de pesage	Jauge de contrainte		
Unités de pesage	Dwt;q;oz;ozt		

Données techniques - Conditions environnementales Humidité maximale 80 % Température maximale de fonctionnement 35 °C

KERN EMB 500-1BE

5°C





Température ambiante minimale

Données techniques - Emballage et expédition				
Dimensions de l'emballage (L×P×H)	205×266×75 mm			
Poids brut	0,70 kg			
Poids net	0,55 kg			
Mode d'expédition	Service de colis			
Composant de l'emballage - en poids - papier	5 g			
Composant de l'emballage - en poids - carton	720 g			
Composant de l'emballage - par poids - plastique	5 g			
Composant de l'emballage - par poids - styromousse	98 g			
Composant d'emballage - par poids - mousse	23 g			
Délai de livraison	1 d			

<u> </u>		
CANTICAC	an	ontion
Services	GIII	ODUIDII

DAkkS Calibrage 963-127

Les fonctions

Standard



















