

KERN

balance de contrôle

GAB 30K0.2N

non étalonnable, plateforme en acier inoxydable, largeur x profondeur 294 x 225 mm, plage de pesage entre 30 kg, Lisibilité par incréments de 0,2 g

Numéro d'article: 235923



KERN



KERN balance de contrôle GAB 30K0.2N

- non étalonnable
- plateforme en acier inoxydable, largeur x profondeur 294 x 225 mm
- plage de pesage entre 30 kg
- Lisibilité par incréments de 0,2 g
- Avec les fonctions réglage (CAL), quantité, addition, calcul de pourcentage, changement de l'unité de pesage, étalonnage
- équipé de Affichage LC
- alimentation électrique par bloc d'alimentation CA 220V-240V
- volume de livraison : capot de protection inclus

type de balance	balance de contrôle	équipement balance	Affichage LC
étalonnable	non	fonction de comptage des pièces	oui
matériau de plateforme	acier inoxydable	étalonnage	oui
largeur de plateforme	294 mm	volume de livraison	capot de protection inclus
profondeur de plateforme	225 mm	Numéro d'enregistrement DEEE	DE80821200
plage de pesage	30 kg	Type d'appareil DEEE	petit appareil CAT 5
lisibilité	0,2 g	Marque selon le registre allemand	KERN
balance fonctions	réglage (CAL), quantité, addition, calcul de pourcentage, changement de l'unité de pesage, étalonnage	Poids	4,3 kg
alimentation	bloc d'alimentation CA 220V-240V		

Cela s'adapte aussi ...

216459		ruban d'emballage PVC, support en PVC avec colle en caoutchouc naturel, roulettes longueur x largeur 66 m x 50 mm, épaisseur 65 µm, en marron
217145		dévidoir de ruban adhésif, dévidoir en métal
221342		bac compartimentable en carton, capacité 5,7 l, hauteur x largeur x profondeur 110 x 200 x 305 mm, en caisse carton, 1 onde, en marron avec enveloppe extérieure en papier kraft
231458		caisse carton repliable, en papier d'herbe (30 %)/carton ondulé (70 %) en marron clair, recyclables à 100 %, 1 onde, longueur x largeur x hauteur intérieur 290 x 185 x 85 mm, tablette automatique, verrouillable avec fermeture auto-adhésive
235833		bac à bec, hauteur x largeur x profondeur 60 x 102 x 100 mm, capacité 0,5 l, en polypropylène en bleu