

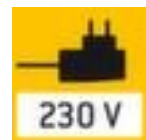
## KERN balance à bascule

plateforme en acier inoxydable,  
largeur x profondeur 318 x 308 mm,  
plage de pesage entre 0 et 60 kg,  
Lisibilité par incréments de 20 g

Numéro d'article: 158972



**KERN**



## KERN Balance plateforme

KERN balance à bascule




- plateforme en acier inoxydable, largeur x profondeur 318 x 308 mm
- plage de pesage entre 0 et 60 kg
- Lisibilité par incréments de 20 g
- hauteur x largeur x profondeur 75 x 318 x 308 mm
- Avec les fonctions réglage, (CAL), quantité, calcul de pourcentage, changement de l'unité de pesage, Hold, Pre-Tare
- équipé de affichage LC, interface de données pour imprimante ou PC
- indice de protection IP65 : infiltration de poussière, de jets d'eau de toutes les directions
- adaptateur secteur 230V/50 Hz, alimentation sur piles possible

## Détails techniques

type de balance	balance à bascule	hauteur	75 mm
matériau de plateforme	acier inoxydable	largeur	318 mm

largeur de plateforme	318 mm	profondeur	308 mm
profondeur de plateforme	308 mm	fonction de comptage des pièces	oui
plage de pesage	0-60 kg	étalonnage	oui
lisibilité	20 g	Numéro d'enregistrement DEEE	DE80821200
balance fonctions	réglage, (CAL), quantité, calcul de pourcentage, changement de l'unité de pesage, Hold, Pre-Tare	Type d'appareil DEEE	petit appareil CAT 5
indice de protection IP	65 : infiltration de poussière, de jets d'eau de toutes les directions	Marque selon le registre allemand	KERN
alimentation	adaptateur secteur 230V/50 Hz, alimentation sur piles possible	Poids	5,5 kg
équipement balance	affichage LC, interface de données pour imprimante ou PC		

## Cela s'adapte aussi ...

221143		gants de protection, en maille de polyester coloris noir avec revêtement polyuréthane, dos de main en polyamide, respirant et lisse, taille 9
227890		chaussure de sécurité, niveau de sécurité : S1, taille 43, embout en acier, dessus cuir coloris noir/jaune, avec tige haute
227908		pantalon de travail unisexe, taille M, coupe confortable et ample