

KERN

balance à bascule

plateforme en acier inoxydable,
largeur x profondeur 522 x 406 mm,
plage de pesage entre 150 kg,
Lisibilité par incréments de 5 g

Numéro d'article: 158975



KERN



KERN Balance plateforme

KERN balance à bascule

- plateforme en acier inoxydable, largeur x profondeur 522 x 406 mm
- plage de pesage entre 150 kg
- Lisibilité par incréments de 5 g
- hauteur x largeur x profondeur 100 x 522 x 406 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	100 mm
matériau de plateforme	acier inoxydable	largeur	522 mm

largeur de plateforme	522 mm	profondeur	406 mm
profondeur de plateforme	406 mm	fonction de comptage des pièces	oui
plage de pesage	150 kg	étalonnage	oui
lisibilité	5 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	16,8 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