KERN

balance à bascule



plateforme en acier inoxydable, largeur x profondeur 650 x 500 mm, plage de pesage entre 300 kg, Lisibilité par incréments de 100 g











KERN Balance plateforme

KERN balance à bascule

- plateforme en acier inoxydable, largeur x profondeur 650 x 500 mm
- plage de pesage entre 300 kg
- Lisibilité par incréments de 100 g
- hauteur x largeur x profondeur 105 x 650 x 500 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	105 mm
matériau de plateforme	acier inoxydable	largeur	650 mm

largeur de plateforme	650 mm	profondeur	500 mm
profondeur de plateforme	500 mm	fonction de comptage des pièces	oui
plage de pesage	300 kg	étalonnage	oui
lisibilité	100 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 alleman	KERN
alimentation	adaptateur secteur 230V/50 Hz, alimentation sur piles possible	Poids	31 kg
équipement balance	affichage LC, interface de données pour imprimante ou PC		

Cela s'adapte aussi				
221143		gants de protection, en maille de polyester en noir, dos de main en polyamide, respirant et lisse, taille 9		
227890		chaussure de sécurité, niveau de sécurité : \$1, taille 43, embout en acier, dessus cuir coloris noir/jaune, avec tige haute		
227908	N	pantalon de travail unisexe, taille M, coupe confortable et ample		