

KERN balance à bascule

plateforme en acier inoxydable,
largeur x profondeur 522 x 406 mm,
plage de pesage entre 0 et 300 kg,
Lisibilité par incréments de 10 g

Numéro d'article: 158976



KERN



KERN Balance plateforme

KERN balance à bascule

- plateforme en acier inoxydable, largeur x profondeur 522 x 406 mm
- plage de pesage entre 0 et 300 kg
- Lisibilité par incréments de 10 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

alimentation adaptateur secteur
230V/50 Hz, alimentation
sur piles possible

matériau de plateforme	acier inoxydable	équipement balance	affichage LC, interface de données pour imprimante ou PC
largeur de plateforme	522 mm	hauteur	100 mm
profondeur de plateforme	406 mm	largeur	522 mm
plage de pesage	0-300 kg	profondeur	406 mm
lisibilité	10 g	fonction de comptage des pièces	oui
balance fonctions	réglage, (CAL), quantité, calcul de pourcentage, changement de l'unité de pesage, Hold, Pre-Tare	étalonnage	oui
indice de protection IP	65 : infiltration de poussière, de jets d'eau de toutes les directions	Poids	16,4 kg

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