

Balance de pesage comptage FKB







Grande balance de table ultra-précise

Caractéristiques

- Idéale pour les pesées ultra-précises en environnement industriel grâce à la résolution élevée atteignant 360.000 points
- Boîtier avec cuve de carter aluminium moulé sous pression robuste, garantit une assise stable, protège la technique de pesage et peut être utilisé quotidiennement sans problème
- Particulièrement utile: ses larges plages de pesée et ses dimensions compactes permettent de peser très précisément de lourdes charges dans un espace restreint. Utile pour déterminer de très petits écarts de poids, par exemple gaz consommé, usure de pièces mécaniques, d'échantillons de pierres, de minéraux, de druses, d'argent etc.
- Fonction PRE-TARE pour la déduction manuelle d'un poids de récipient connu, utile pour les contrôles de niveaux

- Unité de pesée librement programmable,
 p. ex. affichage direct en longueur de fil g/m,
 grammage g/m² (papier, tissu, tôle etc.) ou
 similaire
- Modele d'une résolution > 240.000 points : Niveau à bulle et vis de nivellement pour une mise à niveau exacte de la balance, en série
- · Housse d'utilisation transparente en série

Caractéristiques techniques

- Écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 18 mm
- Dimensions surface de pesée, inox, L×P 340×240 mm
- Dimensions boîtier L×P×H, 350×390×120 mm
- Fonctionnement avec piles possible, 6×1.5 V Size C non compris dans la livraison, durée de service jusqu'à 40 h
- Poids net ca. 7 kg

Température ambiante tolérée 10 °C/40 °C

Accessoires

- Housse d'utilisation transparente, lot de 5, KERN FKB-A02S05,
- Fonctionnement avec accu externe, durée de service jusqu'à 30 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 10 h, KERN KS-A01,
- Plateau de tarage en inox, idéal pour le pesage de petites pièces, fruits, légumes en vrac etc., L×P×H 370×240×20 mm, KERN RFS-A02,
- Plus de détails, accessoires et imprimantes adaptées voir Accessoires

EN SÉRIE											
	Ī	• AND •	**	A	%		^ -	¥		В	
	CAL EXT	RS 232	PCS	RECIPE	PERCENT	UNIT	MOVE	UNDER	PILE	MULTI	DMS

Modèle	Portée	Lecture	Reproductibilité	Lınéarité	Plus petit poids à la pièce	-	Option Cert. d'étalonnage	
	[Max] kg	[d] g	g	g	[Normal] g/pièce			
FKB 6K0.02	6	0,02	0,04	± 0,1	0,2		963-128	
FKB 8K0.05	8	0,05	0,05	± 0,15	0,5		963-128	
FKB 8K0.1	8	0,1	0,1	± 0,3	2		963-128	
FKB 16K0.05	16	0,05	0,1	± 0,25	0,5		963-128	
FKB 16K0.1	16	0,1	0,1	± 0,3	1		963-128	
FKB 36K0.1	36	0,1	0,2	± 0,5	1		963-128	
FKB 36K0.2	36	0,2	0,2	± 0,6	2		963-128	
FKB 65K0.2	65	0,2	0,4	± 1	2		963-129	
FKB 65K0.5	65	0,5	0,5	± 1,5	5		963-129	

