



KERN

Balance de précision Kern 440 économique

Le classique des laboratoires

Départ usine **24h / 48h**

Points forts du produit

- Balance de précision économique, compacte et stable
- Pré-tare, détermination du pourcentage, comptage de pièces, formulation simplifiée
- Mobile grâce à son faible poids & son fonctionnement avec piles
- Plateau en plastique ou en inox de différentes dimensions
- Capacité de pesée : 60 à 6000 g

Description

Balance de précision basique, une solution économique pour les calculateurs futés. Idéale pour les laboratoires.

Fonctions de la balance :

Transfert de données, par exemple à une imprimante ou un ordinateur.

Détermination de pourcentage : permet la pesée avec une valeur prédéterminée (100%) et le relevé des écarts par rapport à cette valeur nominale.

Dimensions compactes pour un **réel gain de place**.

Fonction de comptage de pièces. Protocole GLP / ISO où la balance indique le poids, la date et l'heure lors de l'impression.

Fonction AUTO-OFF après 3 min sans modification de charge afin de ménager les piles.

Fonction Hold pour fixer le poids mesuré.

Principe de pesée avec jauge de contrainte.

Programme d'ajustage externe CAL.

Caractéristiques techniques de la balance :

Ecran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 15 mm.

Plateau en plastique pour le modèle à plateau de Ø 81 mm.

Plateau en inox pour les autres modèles de plateau.

Dim. totales Lxpxh : 165 x 230 x 80 mm.

Possibilité de pesée suspendue. Interface RS-232 pour connexion à une imprimante, un réseau ou un ordinateur.

Fonctionnement avec piles possible, pile (9V) de série (non incluses).

Autonomie : env. 12h.

Température ambiante tolérée : 5°C à 35°C.

Certificat DKD en option (+5 jours de délais).

Certifications

Garantie **2 ans** ISO **9001**



Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	DIM. PLATEAU LXP (MM)	TEMPÉRATURE UTILISATION	CERTIFICAT DKD	HOMOLOGATION	TYPE DE PLATEAU	CAPACITÉ (G)	PRÉCISION (G)	LINÉARITÉ (G)	REPRODUCTIBILITÉ (G)	POIDS MIN. (G/PIÈCE)	POIDS MAX. (G)
14.1343.12	150 x 170	5°C à 35°C	963-128	Non	Rectangulaire	6000	1	2	1	2	10000

Voir en ligne Balance de précision Kern 440 économique

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

RÉFÉRENCE	DIM. PLATEAU LXP (MM)	TEMPÉRATURE UTILISATION	CERTIFICAT DKD	HOMOLOGATION	TYPE DE PLATEAU	CAPACITÉ (G)	PRÉCISION (G)	LINÉARITÉ (G)	REPRODUCTIBILITÉ (G)	POIDS MIN. (G/PIÈCE)	POIDS MAX. (G)
14.1343.11		5°C à 35°C	963-127	Non	Rectangulaire	4000	1	2	1	2	10000
14.1343.10		5°C à 35°C	963-128	Non	Rectangulaire	6000	0,1	0,3	0,1	0,2	10000
14.1343.09		5°C à 35°C	963-127	Non	Rectangulaire	4000	0,1	0,3	0,1	0,2	10000
14.1343.08	130 x 130	5°C à 35°C	963-127	Non	Carré	2000	0,1	0,2	0,1	0,2	10000
14.1343.07		5°C à 35°C	963-127	Non	Carré	1000	0,1	0,2	0,1	0,2	10000
14.1343.06		5°C à 35°C	963-127	Non	Carré	400	0,1	0,2	0,1	0,2	10000
14.1343.05	Ø 105 x	5°C à 35°C	963-127	Non	Rond	600	0,01	0,03	0,01	0,02	10000
14.1343.04		5°C à 35°C	963-127	Non	Rond	400	0,01	0,03	0,01	0,02	10000
14.1343.03		5°C à 35°C	963-127	Non	Rond	200	0,01	0,02	0,01	0,02	10000
14.1343.02	Ø 81 x	5°C à 35°C	963-127	Non	Rond	60	0,001	0,003	0,001	0,002	10000

Accessoires disponibles pour Balance de précision Kern 440 économique

Nom	Délai
-----	-------

Voir en ligne Balance de précision Kern 440 économique

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com