

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025



Balance d'analyse 120 g : 0,0001 g

Ref: OHPX124

La balance d'analyse OHPX124 combine des fonctions de pesage de base avec des performances compétitives, offrant une précision et une répétabilité élevées pour les applications de laboratoire, industrielles et éducatives. L'OHPX124 est économique et conçue de manière intuitive pour un fonctionnement intelligent, avec un affichage sur deux lignes pour des informations supplémentaires et des ports USB et RS232 pour une communication facile.

Caractéristiques techniques: Etendue de pesée : 120 g Lecture: 0,0001 g (0,1 mg)

Plateau de pesée : acier inoxydable Taille d. Plateau de pesée : 90 mm

Etalonnage: interne

Alimentation électrique : Adaptateur secteur (inclus) Unités : ct, g, mg, once, carat et bien d'autres. Affichage: Écran LCD rétro-éclairé à deux lignes

Interface: USB, RS-232 Poids net: 4,5 kg

Protection contre le vent : verre

Dimensions (LxPxH): 209 x 321 x 309 mm

Particularités: Comptage des pièces, arrêt automatique, pieds réglables en hauteur, crochet de pesée sous la

balance.

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Mesure et instrumentation > Balances électroniques