



Balance de précision pour usage scolaire h585_05

Balance de précision pour déterminer la densité des solides et des liquides. Débit : 200 g

Balance de précision pour une utilisation dans les laboratoires scolaires. Conçue pour une détermination facile et rapide de la densité de solides ou de liquides. Équipé d'un panneau de commande explicatif et d'une procédure affichée afin d'éviter les erreurs et de la rendre utilisable même par des utilisateurs peu expérimentés. La structure est extrêmement plate et est équipée d'un crochet de pesée sous-balance. Il est fortement recommandé d'assortir le set de détermination de densité avec la balance (en option).

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L170 x P240 x H54 mm
- Dimensions de la plaque de pesage : Ø 82 mm
- Matériau plat : plastique avec peinture conductrice
- Poids : çà. 0.8kg
- Crochet pour pesée sous-balance de série
- Alimentation externe de série
- Batterie 9 V bloc de série
- Fonction AUTO-OFF pour économiser les batteries
- Veuillez également associer à la balance le set permettant de déterminer la densité (voir option)

Système de mesure:

- Division [d] : 000.1 g
- Débit [Max] : 200 g
- Plage de pesage max. : 200 g
- Reproductibilité : 0.001 g
- Linéarité : +/- 0.005 g
- Poids d'étalonnage non compris (classe) : 200 g (F1)
- Temps de croissance signal : 2.5 sec
- Plage de chauffage : 2 heures
- Unité de mesure : g, ct
- Température de fonctionnement : + 5°C + 35°C

- Humidité de l'air : max. 80 %, sans condensation
- Alimentation secteur : 300 mA / 9 V
- Travail cin alimentation par batterie (en option) : batterie plate 9 V, temps de travail : 12 heures

INFORMATIONS

HOLITY.COM

Balance de précision pour usage scolaire h585_05



HOLITY.COM



HOLITY.COM