



Balance de précision pour petits échantillons h585_02

Balance de précision de laboratoire pour mesurer de petits échantillons. Avec plateau de pesée en acier inoxydable. Débit : 200 g

Balance de précision de laboratoire, idéale pour peser de petites quantités de matériau et obtenir une grande précision. Dotée d'une plaque de pesage ronde en acier inoxydable et caractérisée par des dimensions compactes qui la rendent particulièrement maniable. Avec une grande précision de pesage avec une division allant jusqu'à milligrammes qui la rend adaptée à de multiples domaines d'application. Il dispose également de 13 unités de lecture différentes sélectionnables directement dans le menu. Équipé d'un écran rétroéclairé avec une hauteur de 15 mm.

Caractéristiques techniques:

- Dimensions : L165 x P230 x H80 mm
- Dimensions de la plaque de pesage : Ø 105 mm
- Matériau plat : acier inoxydable
- Poids : env. 0.95 kg
- Température ambiante admise 5°C/35°C
- Ecran LCD rétro-éclairé, hauteur des chiffres 15 mm
- Dispositif de pesage en pont
- Adaptateur réseau inclus
- Fonctionnement sur batterie possible, 9 V Block, non standard. Fonction AUTO-OFF pour économiser les batteries

Système de mesure:

- Division [d] : 0.01 g
- Débit [Max] : 200 g
- Plage d'étalonnage : 200 g
- Reproductibilité : 0.01 g
- Linéarité : +/- 0.02 g
- Poids minimum (USP) : 0.02 g
- Plage de chauffage : 30 min
- Quantité de référence pour le comptage des pièces : 5, 10, 25, 50
- Poids d'étalonnage recommandé : 200 g (M1)
- Période de tassement : 3 sec
- Température de fonctionnement : + 5°C + 35°C

- Humidité de l'air : max. 80 %, sans condensation

INFORMATIONS

- Capacité MAX 200 g
- résolution 0,01 g



Balance de précision pour petits échantillons h585_02



Balance de précision pour petits échantillons h585_02

Capacité MAX: 200 g
Risoluzione: 0,01 g

