



## Balance de précision de laboratoire h585\_01

Balance de précision de laboratoire. Portion max : 60 g. Dimensions de la chambre de pesée : Ø 90 x H40 mm

Balance de précision de laboratoire caractérisée par une extrême précision, praticité et compacité pour une utilisation même dans des espaces réduits. Avec plaque de pesage en plastique avec peinture conductrice. Equipée d'un écran LCD avec rétroéclairage. Il permet d'effectuer la pesée en fonction d'une valeur prédéfinie (100 %) et de déterminer les différences par rapport à la valeur nominale. Permet de choisir jusqu'à 13 unités de lecture différentes. Caractérisé par une précision extrême avec une division allant jusqu'au milligramme. Fourni avec bague de protection coupe-vent et couverture rigide de protection.

### Caractéristiques techniques:

- Dimensions (sans cage coupe-vent) : L165 x P230 x H80 mm
- Taille de la chambre de pesée : Ø 90 x H40 mm
- Dimensions de la plaque de pesage : 81 mm
- Matériau plat : plastique avec peinture conductrice
- Poids : env. 0.95 kg
- Adaptateur réseau inclus
- Anneau de protection coupe-vent inclus
- Coque de protection incluse
- Ecran LCD rétro-éclairé, hauteur des chiffres 15 mm
- Fonctionnement sur batterie possible, 9 V Block, non standard. Fonction AUTO-OFF pour économiser les batteries

### Système de mesure:

- Division [d] : 0.001 g
- Capacité de charge [Max] : 60 g
- Plage d'étalonnage : 60 g
- Reproductibilité : 0.001 g
- Linéarité : +/- 0.003 g
- Poids minimum (USP) : 0.002 g
- Plage de chauffage : 2 h
- Quantité de référence pour le comptage des pièces : 5, 10, 25, 50
- Poids d'étalonnage recommandé : 50 g (F2)

- Période de tassement : 3 sec
- Température de fonctionnement : + 5°C + 35°C
- Humidité de l'air : max. 80 %, sans condensation

## INFORMATIONS

- Capacité MAX 60 g
- résolution 000,1 g

**HOLITY.COM**

Balance de précision de laboratoire h585\_01



**Balance de précision  
de laboratoire h585\_01**

---

Capacité MAX: 60 g  
Risoluzione: 0,001 g

**HOLITY.COM**