



## Balance analytique pour carats h585\_61

Balance analytique pour orfèvres. Division : 0.100 mg. Débit : 120 g. Programme d'étalonnage CAL.

Balance analytique spécifique pour peser les carats et les pierres précieuses. Caractérisé par des dimensions compactes qui le rendent peu encombrant et pouvant être inséré même dans de petits espaces. Équipé d'un programme d'étalonnage CAL pour l'enregistrement de précision via un poids calibré externe. Avec des niveaux et des pieds réglables afin de garantir des mesures précises. Les commandes peuvent être actionnées à l'aide d'un clavier à 6 touches. La balance est également équipée d'une cage coupe-vent en verre avec 3 portes coulissantes qui facilitent l'accès au produit à peser.

### Caractéristiques techniques :

- Dimensions de la chambre de pesée : L.17 x P.16 x h.11 cm
- Dimensions du boîtier : L.23 x P.31 x h.21 cm
- Taille de la cage coupe-vent. L.17.5 x P.17.5 x h.13 cm
- Avec niveau
- Matériau du boîtier : plastique
- Matériau de la plaque de pesage : acier inoxydable
- Pieds pivotants et réglables
- Surface de pesée : 90 mm
- Écran avec clavier à 6 touches; hauteur 16 mm
- Alimentation/adaptateur EURO, US, UK inclus dans la livraison
- Tension d'entrée : 100-265V; 50-60hz; 2.0A

### Fonctions :

- Détermination en pourcentage
- Fonction de comptage
- Fonction de veille

### Système de mesure:

- Charge excentrique à 1/3 max : 0.500 mg
- Division : 0.100 mg
- Plage de chauffage : 8 h
- Poids d'étalonnage recommandé : 120 g (E2)
- Poids minimum (USP) : 800 mg
- Capacité maximale : 120 g

- Possibilité de réglage : enregistrement avec poids externe
- Gamme de tare : 120 g
- Reproductibilité : 0.400 mgs
- Résolution : 1.200.000
- Système de pesage : compensation magnétique
- Temps de stabilisation dans des conditions de laborat. : 4 s
- Unité de mesure : ct oz g lb
- Température ambiante minimale : 10°C
- Température d'utilisation maximale : 30°C
- Humidité de l'air maximale : 85%
- Humidité d'air minimum : 20%

Comptage:

- Poids minimum de la pièce au comptage (laboratoire) : 1 mg
- Poids minimum de la pièce au comptage (Normal) : 10 mg
- Résolution de comptage : 120000

Option : certificat Dakks

## INFORMATIONS

- **Capacité MAX** 120 g

## Balance analytique pour carats h585\_61

Balance analytique pour  
carats h585\_61

---

Capacité MAX: 120 g

