## Rhewa

## balance de table

940C/20

non étalonnable, plateforme en acier inoxydable, largeur x profondeur 210 x 190 mm, plage de pesage entre 0 et 20 kg, Lisibilité par incréments de 1 g





Numéro d'article: 185123

## Rhewa Balance de table compacte 940C/20

## pour pesages non soumis à l'obligation d'étalonnage

Rhewa balance de table 940C/20

- non étalonnable
- plateforme en acier inoxydable, largeur x profondeur 210 x 190 mm
- plage de pesage entre 0 et 20 kg
- Lisibilité par incréments de 1 g
- hauteur x largeur x profondeur 100 x 210 x 270 mm
- Avec les fonctions étalonnage, affichage brut/net/négatif
- équipé de Affichage LC
- pile, fonctionnement sur secteur
- À poser sur la table
- volume de livraison : capot de protection inclus

| Détails techniques          |                       |                     |                            |
|-----------------------------|-----------------------|---------------------|----------------------------|
| type de balance             | balance de table      | équipement balance  | Affichage LC               |
| étalonnable                 | non                   | hauteur             | 100 mm                     |
| matériau de plateforme      | acier inoxydable      | largeur             | 210 mm                     |
| largeur de plateforme       | 210 mm                | profondeur          | 270 mm                     |
| profondeur de<br>plateforme | 190 mm                | étalonnage          | oui                        |
| plage de pesage             | 0-20 kg               | installation        | table                      |
| lisibilité                  | 1 g                   | volume de livraison | capot de protection inclus |
| balance fonctions           | étalonnage, affichage | Poids               | 1,6 kg                     |

| alimentation pile, fonctionnement sur |              | brut/net/négatif                 |
|---------------------------------------|--------------|----------------------------------|
| secteur                               | alimentation | pile, fonctionnement sur secteur |