



## Balance mécanique de laboratoire à cadran jusqu'à 30 Kg/100

g

252030

**FICHE PRODUIT**Matériau(x):

Acier inoxydable

Pays d'origine:

TAIWAN

Code douane:

8423829000

**DESCRIPTIF PRODUIT**

- ✓ Plateau en acier inoxydable, corps en tôle peinte, cadran large en plastique rigide, bouton de réglage du zéro
- ✓ Amortisseur pour lecture rapide
- ✓ Utilisation interdite pour toutes transactions commerciales

**DONNÉES COMMERCIALES**Unité de vente:

1

Mini de commande:

1

**CARACTÉRISTIQUES PRODUIT***Dimensions Variante Commerciale*

	<i>Variante commerciale VC 1</i>	<i>Variante commerciale VC -1</i>	<i>Variante commerciale VC -2</i>
<u>Désignation</u>	Balance mécanique de laboratoire à cadran jusqu'à 30 Kg/100 g		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	355 mm		
Longueur totale	315 mm		
Largeur	370 mm		
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres	3334492520300		

*Dimensions du produit*

Longueur utile 315 mm

*Couleur & Finition*

Couleur Inox

*Matière***Matière principale** Acier inoxydable



## Balance mécanique de laboratoire à cadran jusqu'à 30 Kg/100

g

252030

## DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:	1 sous-cdt	contient:	24 colis
					soit:	1 unité(s)	contient:	4 couches
							contient:	6 colis / couche
							soit:	24 unité(s)
Poids	10,000	Net en kg		Net en kg	10,0	Net en kg	240	Net en kg
	10,000	Brut en kg		Brut en kg	10,0	Brut en kg	240	Brut en kg
	0,000	Net emballage en kg		Net emballage en kg	0,0	Net emballage en kg	0	Net emballage en kg
Dimensions	33,000	Hauteur en cm		Hauteur en cm	33,0	Hauteur en cm	175	Hauteur en cm
	39,000	Largeur en cm		Largeur en cm	39,0	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	38,000	Longueur en cm		Longueur en cm	38,0	Longueur en cm	120	Longitud en cm
	48,900	Volume en dm <sup>3</sup>		Volume en dm <sup>3</sup>	48,9	Volume en dm <sup>3</sup>	1680	Volume en dm <sup>3</sup>
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3334492520300						