



Balance mécanique de laboratoire à cadran jusqu'à 4 Kg/10 g

252004

FICHE PRODUITMatériau(x):

Acier inoxydable

Pays d'origine:

TAIWAN

Code douane:

8423819000

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 COMMERCIALESUnité 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 4 Kg/10 g		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	277 mm		
Longueur totale	220 mm		
Largeur	260 mm		
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres	3334492520041		

Dimensions du produit

Longueur utile 220 mm

Couleur & Finition

Couleur Inox

*Matière***Matière principale** Acier inoxydable



Balance mécanique de laboratoire à cadran jusqu'à 4 Kg/10 g

252004

DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:	1 sous-cdt	contient:	70 colis
					soit:	1 unité(s)	contient:	5 couches
							contient:	14 colis / couche
							soit:	70 unité(s)
Poids	2,996	Net en kg		Net en kg	3,0	Net en kg	210	Net en kg
	2,996	Brut en kg		Brut en kg	3,0	Brut en kg	210	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	29,000	Hauteur en cm		Hauteur en cm	29,0	Hauteur en cm	160	Hauteur en cm
	23,000	Largeur en cm		Largeur en cm	23,0	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	28,000	Longueur en cm		Longueur en cm	28,0	Longueur en cm	120	Longitud en cm
	18,670	Volume en dm ³		Volume en dm ³	18,7	Volume en dm ³	1536	Volume en dm ³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3334492520041						