



Balance mécanique de laboratoire à cadran jusqu'à 10 Kg/50 g

252010

FICHE PRODUIT

Matériau(x):

Acier inoxydable

Pays d'origine:

TAIWAN

Code douane:

8423812900

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

	Variante commerciale VC 1	Variante commerciale VC -1	Variante commerciale VC -2
<u>Désignation</u>	Balance mécanique de laboratoire à cadran jusqu'à 10 Kg/50 g		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	277 mm		
Longueur totale	220 mm		
Largeur	260 mm		
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres	3334492520102		

Dimensions du produit

Longueur utile 220 mm

Couleur & Finition

Couleur Inox

Matière

Matière principale Acier inoxydable



Balance mécanique de laboratoire à cadran jusqu'à 10 Kg/50 g

252010

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	3,016	Net en kg		Net en kg	3,0	Net en kg	211	Net en kg
	3,016	Brut en kg		Brut en kg	3,0	Brut en kg	211	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	28,500	Hauteur en cm		Hauteur en cm	28,5	Hauteur en cm	170	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
	18,350	Volume en dm ³		Volume en dm ³	18,4	Volume en dm ³	1632	Volume en dm ³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3334492520102						