

Balance digitale inox NEO TX IP65 jusqu'à 15 Kg /1 à 2 g

252216

FICHE TECHNIQUEMatériau(x) :

ELECTRIQUE

Pays d'origine :

CHINE

Code douane :

8423812900

**DESCRIPTIF PRODUIT**

- ✓ Balance autonome en acier inoxydable conçue pour l'usage en milieu alimentaire difficile
- ✓ Fabrication robuste
- ✓ Capacité de résistance aux chocs : 60 kg
- ✓ Résistant de -5°C à +40°C
- ✓ Clavier tactile et tare automatique
- ✓ Mobilité de la balance, autonomie batterie de 30 à 70 heures ou secteur
- ✓ Plateau en acier inoxydable amovible

DONNEES COMMERCIALESUnité de Vente :

1

Mini de commande :

1

DIMENSIONS PRODUIT

	<i>Variante Commerciale VC 1 (=VL01)</i>	<i>Variante Commerciale VC -1</i>	<i>Variante Commerciale VC -2</i>
<u>Désignation</u>	Balance digitale inox NEO TX IP65 jusqu'à 15 Kg /1 à 2 g		
Contient		de VC-1	de VC-2
Hauteur	98 mm		
Longueur Totale	398 mm		
Largeur	291 mm		
Volume			
Poids Net	4300 g		
Poids Brut			
Code à Barres			

Balance digitale inox NEO TX IP65 jusqu'à 15 Kg /1 à 2 g

252216

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Couleur	Inox	Longueur utile	250 mm
Fréquence matériel électrique	50-60 Hz	Tension matériel électrique	110 V
Indice IP	67	Température d'utilisation Minimale	-05 °C
Température d'utilisation Maximale	40 °C		
Matière commerciale	ELECTRIQUE		
Épaisseur matière			
Densité			

DONNEES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE			
					contient :	Unité	contient :	Colis		
			contient		soit :	1	Unités	contient :	48	Colis
						1	Unités	contient :	12	couches
								contient :	4	colis / couche
								soit :	48	Unités
Poids	4,702	Net en kg		Net en kg	4,7	Net en kg	226	Net en kg		
	5,303	Brut en kg		Brut en kg	5,3	Brut en kg	255	Brut en kg		
	0,601	Net emballage en kg		Net emballage en kg	0,6	Net emballage en kg	29	Net emballage en kg		
Dimensions	17,500	Hauteur en cm		Hauteur en cm	17,5	Hauteur en cm	158	Hauteur en cm		
	37,000	Largeur en cm		Largeur en cm	37,0	Largeur en cm	80	Largeur en cm		
	35,000	Longueur en cm		Longueur en cm	35,0	Longueur en cm	120	Longueur en cm		
	22,660	Volume en dm³		Volume en dm³	22,7	Volume en dm³	1517	Volume en dm³		
Code à Barres	Type EAN	EAN	Type EAN	EAN	Type EAN	EAN	Type EAN	EAN		
	EAN13	3334492522168								