

Esp tula acodada acero inoxidable mango est ndar 24 cm

112634

FICHA DE PRODUCTO



Material(es):

Acero inoxidable

País de origen:

FRANCIA

Código Aduanero:

8210000000



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ✓ Hoja flexible de acero inoxidable
- ✓ Mango de polipropileno sobremoldeado
- ✓ No debe quedar ningún hueco entre la hoja y el mango, no puede quedar ningún resto de alimentos entre ambos
- ✓ Ideal para extender un glaseado, alisar los bordes de los postres
- ✓ Espátula higiénica y esterilizable

DATOS COMERCIALES

Unidad de venta:

1

Pedido mínimo:

1

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Dimensiones Variante Comercial

	Variante comercial VC 1	Variante comercial VC -1	Variante comercial VC -2
<u>Designación</u>	Esp tula acodada acero inoxidable mango est ndar 24 cm		
Contiene		VC-1	VC-2
Altura			
Longitud Total	400 mm		
Anchura	40 mm		
Volumen			
Peso neto			
Peso bruto			
Código barras	3334491126343		

Dimensiones del producto

Longitud útil	240 mm
---------------	--------

Color y acabado

Color	Negro
-------	-------

Material

Material principal	Acero inoxidable
---------------------------	------------------

Administrativo

El producto presenta una de las marcas del grupo M	sí
--	----

Esp tula acodada acero inoxidable mango est ndar 24 cm

112634

DATOS LOGÍSTICOS

Cantidades	UNIDAD		SUBPACKAGE		CAJAS		PALET	
			contiene:		contiene:		contiene:	
					6	sub-embalaje		cajas
					6	unidad(es)		capa
								cajas / capa
								unidad(es)
Peso	0,100	Neto en kg		Neto en kg	0,6	Neto en kg		Neto en kg
	0,100	Bruto en kg		Bruto en kg	0,6	Bruto en kg		Bruto en kg
	0,000	Neto embalaje en kg		Neto embalaje en kg	0,0	Neto embalaje en kg		Neto embalaje en kg
Dimensiones	6,700	Altura en cm		Altura en cm	9,0	Altura en cm		Altura en cm
	4,000	Anchura en cm		Anchura en cm	10,0	Anchura en cm		Anchura en cm
	38,700	Longitud en cm		Longitud en cm	41,0	Longitud en cm		L en cm
	1,030	Volumen en dm ³		Volumen en dm ³	3,7	Volumen en dm ³		Volumen en dm ³
Código barras	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN
	EAN13	3334491126343						