

# Plantilla espiral acero inoxidable

**153209**

## FICHA DE PRODUCTO



<u>Material(es):</u>	Acero inoxidable aisi 441/k41
<u>País de origen:</u>	FRANCIA
<u>Código Aduanero:</u>	7323930090
<u>Marca:</u>	MATFER



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ✓ De acero inoxidable
- ✓ Equipado con un mango de baquelita para un manejo óptimo
- ✓ Grosor del trazo: 2,5 mm
- ✓ Concebido para elaborar las recetas de "Le Grand Livre de la Viennoiserie"

## DATOS COMERCIALES

<u>Unidad de venta:</u>	1	<u>Pedido mínimo:</u>	1
-------------------------	---	-----------------------	---

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

### Dimensiones Variante Comercial

	Variante comercial VC 1	Variante comercial VC-1	Variante comercial VC-2
<u>Designación</u>	Plantilla espiral acero inoxidable		
Contiene		VC-1	VC-2
Altura	63 mm		
Longitud Total			
Anchura			
Volumen			
Peso neto			
Peso bruto			
Código barras	3334491532090		

### Dimensiones del producto

Diámetro exterior alto	110 mm
------------------------	--------

### Color y acabado

Color	Acero inoxidable
-------	------------------

### Material

<b>Material principal</b>	Acero inoxidable aisi 441/k41
Grosor del material	2 mm

# Plantilla espiral acero inoxidable

## 153209

### DATOS LOGÍSTICOS

Cantidades	UNIDAD		SUBPACKAGE		CAJAS		PALET	
			contiene:		contiene:		contiene:	
					49	sub-embalaje		cajas
					49	unidad(es)		capa
								cajas / capa
								unidad(es)
Peso	0,077	Neto en kg		Neto en kg	3,8	Neto en kg		Neto en kg
	0,077	Bruto en kg		Bruto en kg	3,8	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	7,000	Altura en cm		Altura en cm	50,0	Altura en cm		Altura en cm
	11,000	Anchura en cm		Anchura en cm	60,0	Anchura en cm		Anchura en cm
	11,000	Longitud en cm		Longitud en cm	60,0	Longitud en cm		L en cm
	0,840	Volumen en dm <sup>3</sup>		Volumen en dm <sup>3</sup>	180,0	Volumen en dm <sup>3</sup>		Volumen en dm <sup>3</sup>
Código barras	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN
	EAN13	3334491532090						