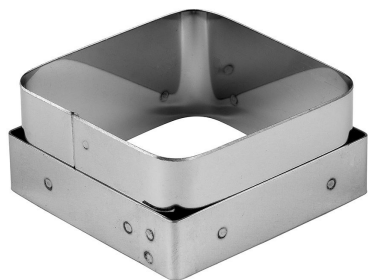


Cortador savorín cuadrado acero inoxidable 7 cm para Flexipan 336135

153052

FICHA DE PRODUCTO



<u>Material(es):</u>	Acero inoxidable
<u>País de origen:</u>	FRANCIA
<u>Código Aduanero:</u>	82159910
<u>Marca:</u>	MATFER



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ✓ De acero inoxidable. Con fleje de refuerzo
- ✓ Apto para el corte de bizcochos que servirán de fondo para los pasteles individuales elaborados en los Flexipan
- ✓ Para molde Flexipan 336135

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>	Cortador savorín cuadrado acero inoxidable 7 cm para Flexipan 336135		
Contiene		VC-1	VC-2
Altura			
Longitud Total	70 mm		
Anchura	70 mm		
Volumen			
Peso neto			
Peso bruto			
Código barras	3334491530522		

Dimensiones del producto

Longitud útil	70 mm
---------------	-------

Color y acabado

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

Material

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

Cortador savarín cuadrado acero inoxidable 7 cm para Flexipan 336135

153052

DATOS LOGÍSTICOS

Cantidades	UNIDAD		SUBPACKAGE		CAJAS		PALET	
			contiene:		contiene:		contiene:	
					100	sub-embalaje		cajas
					100	unidad(es)		capa
								cajas / capa
								unidad(es)
Peso	0,090	Neto en kg		Neto en kg	9,0	Neto en kg		Neto en kg
	0,090	Bruto en kg		Bruto en kg	9,0	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	4,000	Altura en cm		Altura en cm	0,0	Altura en cm		Altura en cm
	13,500	Anchura en cm		Anchura en cm	0,0	Anchura en cm		Anchura en cm
	14,000	Longitud en cm		Longitud en cm	0,0	Longitud en cm		L en cm
	0,750	Volumen en dm ³		Volumen en dm ³	0,0	Volumen en dm ³		Volumen en dm ³
Código barras	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN
	EAN13	3334491530522						