

# Giesser cuchillo Santoku mango negro 18 cm

**182187**

## FICHA DE PRODUCTO



<u>Material(es):</u>	Acero inoxidable
<u>País de origen:</u>	ALEMANIA
<u>Código Aduanero:</u>	82119200
<u>Marca:</u>	GIESSER

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ✓ Hoja de acero al cromo y molibdeno de primera calidad
- ✓ Hoja templada al vacío para una mejor resistencia de corte
- ✓ Mango antideslizante, no poroso y esterilizable
- ✓ Se entrega en estuche de plástico

## 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>	Giesser cuchillo Santoku mango negro 18 cm		
Contiene		VC-1	VC-2
Altura			
Longitud Total	315 mm		
Anchura			
Volumen			
Peso neto			
Peso bruto			
Código barras	4010303030327		

Dimensiones del producto		Color y acabado	
Longitud útil	180 mm	Color	Negro
Material		Administrativo	
<b>Material principal</b>	Acero inoxidable	El producto presenta una de las marcas del grupo M	sí

# Giesser cuchillo Santoku mango negro 18 cm

**182187**

## DATOS LOGÍSTICOS

Cantidades	UNIDAD		SUBPACKAGE		CAJAS		PALET		
			contiene:			contiene:	6 sub-embalaje	contiene:	cajas
						contiene:	6 unidad(es)	contiene:	capa
								contiene:	cajas / capa
								contiene:	unidad(es)
Peso	0,155	Neto en kg		Neto en kg	0,9	Neto en kg			Neto en kg
	0,161	Bruto en kg		Bruto en kg	1,0	Bruto en kg			Bruto en kg
	0,006	Neto embalaje en kg		Neto embalaje en kg	0,0	Neto embalaje en kg			Neto embalaje en kg
Dimensiones	37,000	Altura en cm		Altura en cm	5,0	Altura en cm			Altura en cm
	7,500	Anchura en cm		Anchura en cm	15,0	Anchura en cm			Anchura en cm
	1,500	Longitud en cm		Longitud en cm	33,0	Longitud en cm			L en cm
	0,410	Volumen en dm <sup>3</sup>		Volumen en dm <sup>3</sup>	2,5	Volumen en dm <sup>3</sup>			Volumen en dm <sup>3</sup>
Código barras	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	
	EAN13	4010303030327							