

Pincel de cerdas naturales mango composite 2,5 cm

116011

FICHA DE PRODUCTO



Material(es):

Seda

País de origen:

FRANCIA

Código Aduanero:

9603909900

Marca:

MATFER



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ✓ Cerdas de puro cerdo, para pelos rígidos (sin tratamiento)
- ✓ Calidad aprobada para contacto con alimentos
- ✓ Mango y virola de material composite
- ✓ Soporte: 60 mm
- ✓ Conjunto no desmontable
- ✓ Para prevenir que caigan cerdas, sumerja el pincel en agua limpia durante 1 hora antes de utilizarlo por primera vez

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>	Pincel de cerdas naturales mango composite 2,5 cm		
Contiene		VC-1	VC-2
Altura			
Longitud Total	240 mm		
Anchura	25 mm		
Volumen			
Peso neto			
Peso bruto			
Código barras	3334491160118		

Pincel de cerdas naturales mango composite 2,5 cm

116011

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Dimensiones del producto		Color y acabado	
Longitud útil	240 mm	Color	Madera
Material		Administrativo	
Material principal	Seda	El producto presenta una de las marcas del grupo M	sí

DATOS LOGÍSTICOS

Cantidades	UNIDAD		SUBPACKAGE		CAJAS		PALET	
			contiene:	unidad(es)	contiene:	sub-embalaje	contiene:	cajas
			12		35		3	
					420		1	capa
							3	cajas / capa
							1260	unidad(es)
Peso	0,027	Neto en kg	0,32	Neto en kg	11,3	Neto en kg	34	Neto en kg
	0,027	Bruto en kg	0,35	Bruto en kg	12,2	Bruto en kg	37	Bruto en kg
	0,000	Neto embalaje en kg	0,02	Neto embalaje en kg	0,8	Neto embalaje en kg	3	Neto embalaje en kg
Dimensiones	1,000	Altura en cm	1,00	Altura en cm	26,0	Altura en cm	35	Altura en cm
	2,500	Anchura en cm	16,00	Anchura en cm	26,0	Anchura en cm	80	Anchura en cm
	23,700	Longitud en cm	29,00	Longitud en cm	44,0	Longitud en cm	120	L en cm
	0,050	Volumen en dm ³	0,46	Volumen en dm ³	29,7	Volumen en dm ³	336	Volumen en dm ³
Código barras	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN
	EAN13	3334491160118						