

Cepillo de fibras de polipropileno para wok Long. 216 mm

405336

FICHA DE PRODUCTO



Material(es):

Polipropileno

País de origen:

MÉXICO

Código Aduanero:

9603909900

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ✓ Fibra resistente a los productos detergentes
- ✓ Ideal para limpiar woks de forma eficaz y no agresiva
- ✓ Mango ergonómico de polipropileno
- ✓ Fibras de polipropileno L 50 mm
- ✓ Limpieza fácil con agua caliente y un producto desengrasante
- ✓ Contacto con alimentos

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>	Cepillo de fibras de polipropileno para wok Long. 216 mm		
Contiene		VC-1	VC-2
Altura			
Longitud Total	215 mm		
Anchura	76 mm		
Volumen			
Peso neto			
Peso bruto			
Código barras	017183101202		



Cepillo de fibras de polipropileno para wok Long. 216 mm

405336

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Dimensiones del producto		Condiciones de uso	
Longitud útil	216 mm	Temperatura mínima de funcionamiento	-40 °C
Material		Temperatura máxima de funcionamiento	82 °C
Material principal	Polipropileno		
Color y acabado			
Color	Negro		

DATOS LOGÍSTICOS

Cantidades	UNIDAD		SUBPACKAGE		CAJAS		PALET	
			contiene:		contiene:	12 sub-embalaje	contiene:	3 cajas
					contiene:	12 unidad(es)	contiene:	3 capa
							contiene:	1 cajas / capa
							contiene:	36 unidad(es)
Peso	0,231	Neto en kg		Neto en kg	2,8	Neto en kg	8	Neto en kg
	0,231	Bruto en kg		Bruto en kg	2,8	Bruto en kg	8	Bruto en kg
	0,000	Neto embalaje en kg		Neto embalaje en kg	0,0	Neto embalaje en kg	0	Neto embalaje en kg
Dimensiones	216,000	Altura en cm		Altura en cm	17,0	Altura en cm	35	Altura en cm
	7,500	Anchura en cm		Anchura en cm	26,0	Anchura en cm	80	Anchura en cm
	7,000	Longitud en cm		Longitud en cm	42,0	Longitud en cm	120	L en cm
	11,340	Volumen en dm³		Volumen en dm³	18,6	Volumen en dm³	336	Volumen en dm³
Código barras	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN
	UPCA	017183101202						