

Mango telescópico, fibra de vidrio, con rosca

1880 - 6000 mm, Ø34 mm, Gris



Número de artículo: 2977

Este mango telescópico ligero es ideal para la limpieza exterior de tuberías con los cepillos 5371x y 5374x.

Información General

Color	Gris
Material	Fibra de vidrio, Polipropileno
UNSPSC Code	47131609
País de Origen Código ISO	FI
País de Origen	Finlandia

Dimensiones del Producto

Handle Length	1880 - 6000 mm
Longitud/Profundidad	1880 mm
Ancho	34 mm
Altura	34 mm
Max. Longitud	6000 mm
Peso Neto	1.81 kg

Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	1 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	99 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	11 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	1980 mm
Caja Ancho	60 mm
Caja Altura	60 mm
Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0.252 kg
Total Tare Weight	0.252 kg
Peso Bruto	2.06 kg
Metro cúbico	0.002173 M3
Codigo GTIN-13	5705020029776
Codigo GTIN-14	5705020029776
Codigo de mercancía	70199000

Número de artículo: 2977

Detalles de Cumplimiento y Normas

Cumple con (CE) 1935/2004 sobre materiales en contacto con alimentos ¹	No
Cumple con UK 2019 No. 704 sobre materiales en contacto con alimentos	No
Conforme con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)	Si
Complies with California Proposition 65	Si
Cumple con Halal y Kosher	Si
PFAS añadidos intencionalmente	Si

Datos Técnicos

Conexión	Rosca
Diametro de Producto	34 mm

Límites de Uso

Temperatura de esterilización recomendada (autoclave)	100 °C
Máxima temperatura de limpieza (Lavavajillas)	93 °C
Máxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos)	80 °C
Temperatura mínima de uso ³	-20 °C
pH mín. de concentración durante el uso	2 pH
pH máxi. de concentración durante el uso	10.5 pH

Por ello, todos los equipos nuevos se deben limpiar, desinfectar, esterilizar y todas etiquetas deben ser quitadas, antes de su utilización, del modo adecuado para el uso que vayan a recibir, es decir, si se trata de una zona de producción de alimentos de bajo riesgo o de alto riesgo, si se van a utilizar en zonas hospitalarias generales o en unidades de cuidados intensivos, etc.
3. No almacene el producto por debajo de 0° Celsius.

