

Número de artículo: 53783

Escobillón, Ø40 mm, 510 mm, Cerdas Duras, Azul



Limpiatubos de 40 mm de diámetro para la limpieza de tuberías pequeñas y espacios muy estrechos entre las piezas de una máquina. Los filamentos van acoplados a un mango retorcido de acero inoxidable que lo hace resistente a los productos químicos y le confiere robustez.

Datos técnicos

Codigo EAN	5705020537837
Codigo DUN	15705020537834
Codigo de mercancía	96039099
Material prima probada por la FDA (21)	Si
Copa y Tenedor (EU 1935/2004), Aprobado de conformidad con el Reglamento (EU) no. 10/2011	Si
Producido conforme al Reglamento (CE) N° 2023/2006 (Buenas prácticas de fabricación)	Yes
El uso de ftalatos y bisfenol A	No
Productos relacionados	0617, 10173, 53603, 53703, 53753, 53763, 53793, 42873, 44013
Descripción de las Cerdas	Cerdas Duras
Longitud del filamento visible	17 mm
Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
Color	Azul
Cantidad por Caja	15 Pcs.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 200 cm)	480 Pcs.
Colli Longitud	530 mm
Caja Ancho	230 mm
Colli Altura	155 mm
Diametro de Producto	40 mm
Longitud	510 mm
Ancho	40 mm
Altura	40 mm
Peso Bruto	0.098 kg
Peso Neto	0.08 kg
País de Origen	Denmark
Máxima temperatura de limpieza (Autoclave)	121 °Celsius
Máxima temperatura de limpieza (Lavavajillas)	93 °Celsius
Máxima temperatura de uso (para el contacto con alimentos)	40 °Celsius
Máxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos)	80 °Celsius
Temperatura mínima de uso	-20 °Celsius
pH mín. de concentración durante el uso	2
pH máxi. de concentración durante el uso	10.5

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.