

# Cepillo de mano

205 mm, Muy duras, Rojo



Número de artículo: 44014

Limpie con eficacia alrededor de juntas, franjas de goma y uniones en máquinas y en cintas transportadoras con este cepillo compacto para limpieza en detalle.

## Información General

Rigidez de las cerdas	Muy duras
Color	Rojo
Material	Polipropileno, Poliéster (PBT), Acero inoxidable (AISI 304L)
UNSPSC Code	47131605
País de Origen	Dinamarca

## Dimensiones del Producto

Longitud del filamento visible	15 mm
Longitud/Profundidad	205 mm
Ancho	20 mm
Altura	30 mm
Peso Neto	0.03 kg

## Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	10 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	4800 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	240 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	240 mm
Caja Ancho	150 mm
Caja Altura	75 mm
Envase de plástico (símbolo de reciclaje "4") – LDPE por unidad	0.0027 kg
Embalaje de cartón (símbolo de reciclaje "20" PAP) por unidad	0.0083 kg
Total Tare Weight	0.011 kg
Peso Bruto	0.04 kg
Metro cúbico	0.000123 M3
Codigo GTIN-13	5705020440144
Codigo GTIN-14	15705020440141
Codigo de mercancía	96039091

Número de artículo: 44014

## Detalles de Cumplimiento y Normas

Cumple con (CE) 1935/2004 sobre materiales en contacto con alimentos <sup>1</sup>	Si
Producido conforme al Reglamento (CE) N° 2023/2006 (Buenas prácticas de fabricación)	Si
Material prima probada por la FDA (21) <sup>1</sup>	Si
Cumple con UK 2019 No. 704 sobre materiales en contacto con alimentos	Si
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	No

## Datos Técnicos

Longitud del mango/agarre	140 mm
---------------------------	--------

## Límites de Uso

Temperatura de esterilización recomendada (autoclave)	121 °C
Máxima temperatura de limpieza (Lavavajillas)	93 °C
Máxima temperatura de uso (para el contacto con alimentos)	80 °C
Máxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos)	100 °C
Temperatura mínima de uso <sup>3</sup>	-20 °C
Temperatura máxima de secar	100 °C
pH mín. de concentración durante el uso	2 pH
pH máxi. de concentración durante el uso	10.5 pH

## Detalles de Registro de Diseño y Patente

Registro de diseño No.	EU 002364174-1-2, GB 90023641740001-2
------------------------	---------------------------------------

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.

1. Consulte la Declaración de Conformidad para más información sobre el contacto con alimentos

3. No almacene el producto por debajo de 0° Celsius.

