

# Cepillo de mano c/mango corto

270 mm, Suave/partido, Rojo



Número de artículo: 41944

Gracias a su mango corto y ergonómico y a sus cerdas de fibra divididas, que retienen el agua y las sustancias químicas para optimizar la eficacia en la limpieza, este cepillo para lavar es idóneo para limpiar superficies frágiles tales como vidrio y Perspex.

## Información General

Rigidez de las cerdas	Suave/partido
Color	Rojo
Material	Polipropileno, Acero inoxidable (AISI 304), Poliéster (PBT)
UNSPSC Code	47131605
País de Origen	Dinamarca

## Dimensiones del Producto

Longitud del filamento visible	40 mm
Longitud/Profundidad	270 mm
Ancho	70 mm
Altura	85 mm
Peso Neto	0.23 kg

## Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	10 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	800 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	80 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	380 mm
Caja Ancho	290 mm
Caja Altura	140 mm
Envase de plástico (símbolo de reciclaje "4") – LDPE por unidad	0.0056 kg
Embalaje de cartón (símbolo de reciclaje "20" PAP) por unidad	0.065 kg
Total Tare Weight	0.0706 kg
Peso Bruto	0.3 kg
Metro cúbico	0.001607 M3
Código GTIN-13	5705020419447
Código GTIN-14	15705020419444
Código de mercancía	96039099

Número de artículo: 41944

## Detalles de Cumplimiento y Normas

Material prima probada por la FDA (21) <sup>1</sup>	Si
Cumple con los estatutos de la Federación Europea de Brochas (FEIBP)	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	No

## Datos Técnicos

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

## Límites de Uso

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 002025700-0001-3, GB 20257000001-3
------------------------	---------------------------------------

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.

