

Escobilla de goma, ángulo ajustable para 5662x, 5665x y 5666x

260 mm, Negro



Número de artículo: 77109



Un jalador es una opción excelente para mover líquidos como agua, yogur, café, etc. En combinación con el conjunto de recogedor vertical (5662x) o el conjunto de recogedor cerrado (5665x), el jalador de ángulo regulable puede ser uno de los utensilios más eficaces de sus instalaciones a la hora de limpiar en húmedo. Parte de su eficacia proviene de la hoja flexible y el cabezal de ángulo regulable, que se adaptan a las curvas de la superficie. La hoja flexible permite llevar el agua hacia el interior del recogedor o hacia el borde de este. El cabezal regulable hace que el jalador sea más ergonómico y reduce la tensión innecesaria en la muñeca durante su uso. El jalador de ángulo regulable aprovecha material que, de otro modo, se desperdiciaría en nuestro proceso de fabricación. Es por este motivo que solo está disponible en gris/negro, aunque es compatible con todos los mangos Vikan.

Información General

Conexión	Rosca
Color	Negro
Material	Goma celular (resistente al aceite), Polipropileno reciclado
UNSPSC Code	47121812
País de Origen	Dinamarca

Dimensiones del Producto

Longitud/Profundidad	260 mm
Ancho	30 mm
Altura	130 mm
Peso Neto	0.072 kg

Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	5 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	1200 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	60 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	325 mm
Caja Ancho	170 mm
Caja Altura	80 mm
Embalaje de cartón (símbolo de reciclaje "20" PAP) por unidad	0.024 kg
Total Tare Weight	0.024 kg
Peso Bruto	0.1 kg
Metro cúbico	0.001014 M3
Código GTIN-13	5705022041899
Código GTIN-14	15705028041906

Detalles de Cumplimiento y Normas

Producido conforme al Reglamento (CE) N° 2023/2006 (Buenas prácticas de fabricación)	Si
Conforme con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)	Si
Cumple con Halal y Kosher	Si
PFAS añadidos intencionalmente	No

Límites de Uso

Máxima temperatura de limpieza (Lavavajillas)	93 °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

Detalles de Sostenibilidad

Contiene material reciclado	Si
Contenido de material reciclado, porcentaje	68 %

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.