

Cepillo redondo HyDrive

Ø90 mm, Muy duras, Rojo

Número de artículo: 87004



El cepillo redondo HyDrive de Vikan Ø90 mm (Muy duras) es un cepillo para taladro desarrollado para hacer la limpieza profunda en la industria alimentaria más rápida, sencilla y consistente.

Al acoplarse directamente a taladros inalámbricos o herramientas neumáticas, este cepillo profesional transforma el fregado manual en una limpieza asistida por potencia, reduciendo significativamente el tiempo de limpieza y el esfuerzo físico durante los cambios de turno y las limpiezas profundas programadas. En lugar de depender de estropajos y movimientos manuales repetitivos, los operarios pueden eliminar residuos persistentes, suciedad adherente, masa, chocolate, etiquetas y acumulaciones incrustadas de forma rápida y eficaz.

El cabezal redondo de Ø90 mm proporciona una cobertura amplia y uniforme en cintas transportadoras, superficies de mesas, maquinaria, paredes y otras áreas accesibles. Su patrón denso de filamentos visibles de 25 mm, con cerdas de poliéster muy duras, ofrece un alto rendimiento de fregado tanto en condiciones secas como húmedas, ayudando a los equipos a completar las tareas de limpieza más rápidamente y a mejorar la consistencia entre operarios.

Este cepillo industrial para taladro está fabricado con materias primas conformes con la normativa de la UE, el Reino Unido y la FDA. El vástago hexagonal de acero inoxidable de Ø6 mm, firmemente moldeado, garantiza una fijación estable, mientras que las grapas de acero inoxidable aportan durabilidad en entornos exigentes. Las flechas de rotación claramente indicadas y la marca de velocidad máxima de 1800 RPM contribuyen a un uso seguro y correcto.

El cabezal del cepillo y el adaptador cuentan con marcado CE y UKCA.

Disponible en seis colores, el cepillo redondo HyDrive se integra fácilmente en programas de zonificación higiénica y control de la contaminación cruzada, combinando productividad con seguridad alimentaria.

Información General

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

Dimensiones del Producto

Longitud del filamento visible	25 mm
Diametro de Producto	90 mm
Ancho	90 mm
Altura	80 mm
Peso Neto	0.143 kg

Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	5 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	700 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	50 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	525 mm
Caja Ancho	150 mm
Caja Altura	105 mm
Envase de plástico (símbolo de reciclaje "4") – LDPE por unidad	0.007 kg

Número de artículo: 87004

Embalaje de cartón (símbolo de reciclaje "20" PAP) por unidad	0.0258 kg
Total Tare Weight	0.0328 kg
Peso Bruto	0.18 kg
Codigo GTIN-13	5705022053236
Codigo GTIN-14	15705028053244
Codigo de mercancía	96035000

Detalles de Cumplimiento y Normas

Cumple con (CE) 1935/2004 sobre materiales en contacto con alimentos ¹	Si
Producido conforme al Reglamento (CE) N° 2023/2006 (Buenas prácticas de fabricación)	Si
Material prima probada por la FDA (21) ¹	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
Ftalatos añadidos intencionalmente	No
Bisfenoles añadidos intencionalmente	No

Datos Técnicos

Vástago hexagonal	6 mm
Maximum Rounds Per Minute (RPM)	1800
CA Marked	Si
CE Marked	Si

Límites de Uso

Temperatura de esterilización recomendada (autoclave)	121 °C
Máxima temperatura de limpieza (Lavavajillas)	93 °C

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.

