

# Adaptador roscado HyDrive x 2

Pzas., Ø20 mm, 55 mm, Negro



Número de artículo: 87509

El adaptador se acopla directamente a un taladro mediante una broca hexagonal y permite enroscar en los cepillos de limpieza de tuberías Vikan compatibles. Esta configuración posibilita una limpieza asistida por potencia en los siguientes elementos:

- Vlvulas
- Conexiones
- Roscas
- Cavidades
- Geometras complejas de equipos

Se puede utilizar con los siguientes productos:

- 538050x
- 538063x
- 538077x
- 538090x
- 5380103x
- 7035x

## Información General

Color	Negro
Material	Poliamida, Acero inoxidable (AISI 304)
País de Origen	Dinamarca

## Dimensiones del Producto

Diametro de Producto	20 mm
Longitud/Profundidad	55 mm
Ancho	30 mm
Altura	55 mm
Peso Neto	0.046 kg

## Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	5 Pzas.
Cantidad por capa (palé)	120 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	2400 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	240 mm
Caja Ancho	150 mm
Caja Altura	75 mm
Envase de plástico (símbolo de reciclaje "4") – LDPE por unidad	0.005 kg
Embalaje de cartón (símbolo de reciclaje "20" PAP) por unidad	0.017 kg
Total Tare Weight	0.022 kg

## Número de artículo: 87509

Peso Bruto	0.07 kg
Metro cúbico	9.1E-05 M3
Codigo GTIN-13	5705022053397
Codigo GTIN-14	15705028053404
Codigo de mercancía	39269097

## 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
PFAS añadidos intencionalmente	No
Ftalatos añadidos intencionalmente	No
Bisfenoles añadidos intencionalmente	No

## Datos Técnicos

Vástago hexagonal	6 mm
CA Marked	Si
CE Marked	Si

## Límites de Uso

Temperatura de esterilización recomendada (autoclave)	121 °C
Temperatura mínima de uso <sup>3</sup>	-20 °C
Temperatura máxima de secar	100 °C