

Juego de soplete para termocontracción

para la instalación de productos termorretráctiles

Juego de sopletes termorretráctiles específicos para el montaje de productos termorretráctiles, incluye varios sopletes y componentes (ver ámbito de entrega).



Descripción de producto

Denominación del artículo	CPB Mango CPB 5/6 con encendido piezoeléctrico
Número de artículo	146781
Notas	¡Gas líquido es más pesado que el aire! ¡Favor de observar las instrucciones de seguridad adjuntas a los juegos de soplete para termocontracción! Piezas individuales pueden pedirse por separado. La fecha de fabricación está impresa en cada manguera de propano. Sin embargo, no existen normas legales sobre la vida útil. Todas las bombonas de gas rellenables llevan una fecha de fabricación en la base de la bombona. Es obligatorio realizar una prueba de tipo periódica al cabo de 10 años.

Propiedades

Trabajo más fácil gracias a la conexión de tubo giratoria
Parada del suministro de gas cuando el soplete no está encajado
Riesgo mínimo de sobrecalentamiento
Extinción inmediata de la llama al descargar el botón
Regulación continua de llama
Fácil cambio de soplete debido al cierre de bayoneta
Encendido piezoeléctrico rápido

Aplicaciones

Apropiado para tubos termorretráctiles de pared gruesa con revestimiento adhesivo
Contracción de productos termorretráctiles de poliolefina con llama o flujo de aire caliente hasta la dimensión especificada en la extrusión

Datos técnicos

Denominación del artículo	CPB Mango CPB 5/6 con encendido piezoeléctrico
Número de artículo	146781

Datos logà-sticos

Denominación del artículo	CPB Mango CPB 5/6 con encendido piezoeléctrico
Número de artículo	146781
Alcance de la entrega	Mango CPB 5/6 con encendido piezoeléctrico
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	84169000
EAN/GTIN	4010311016887

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	C. de cart
Cantidad de contenido	1
Unidad de medida	Piece
Largo (mm)	255
Ancho (mm)	100
Altura (mm)	45
Peso neto (kg)	0.384
Peso bruto (kg)	0.384