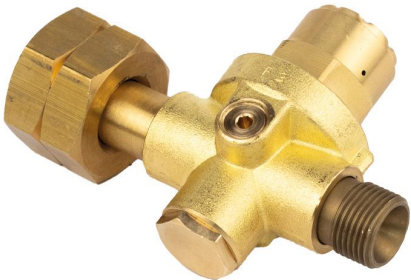


Juego de soplete para termocontracción
para la instalación de productos termorretráctiles

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 Regulador de presión DIN/Kombi 21,8-14 LH x R 3/8 LH
Número de artículo	123960
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 rellenas 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
Llama regulable sin escalonamiento
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 Regulador de presión DIN/Kombi 21,8-14 LH x R 3/8 LH
Número de artículo	123960

Datos logà-sticos

Denominación del artículo	CPB Regulador de presión DIN/Kombi 21,8-14 LH x R 3/8 LH
Número de artículo	123960
Alcance de la entrega	Regulador de presión DIN/Kombi 21,8-14 LH x R 3/8 LH
Número de arancel	84818059
EAN/GTIN	4010311011356

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Cofre
Cantidad de contenido	1
Unidad de medida	Piece
Largo (mm)	173
Ancho (mm)	79
Altura (mm)	45
Peso neto (kg)	0.414
Peso bruto (kg)	0.414