

CARACTERÍSTICAS

- Mezcla: Propano/butano
- Aspecto: Incoloro
- Punto de ebullición: -42 °C.
- Punto de congelación: -188 °C.
- Límites de inflamabilidad: 2% – 11% pulg
- Temperatura auto-ignición del aire: 450 °C.
- Densidad 0,5 g/ml
- Gravedad específica del vapor (aire = 1,0) 1,5 a 15 °C.
- Presión de vapor 6 – 6,5 bar a 15 °C, 11 – 12 bar a 55 °C.

Recarga de linterna de gas RS Pro

Código RS 790-3580



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción del

RS Pro presenta una gama de recambios de gas propano y butano. Una mezcla de gases de propano y butano que actúa como combustible diseñado específicamente para sus soldadores portátiles de gas, sopletes de gas y productos operados por propano y butano.

Especificaciones

Tipo de accesorio	Recarga de soplete de gas
Para usar con	Sopletes de gas
Color	Incoloro
Mezcla de gases	Propano/butano
Densidad	0,5 g/ml
Vida útil	48 meses
Límites de inflamabilidad	2 – 11 % en aire
Aplicación	Cocina o preparación de alimentos, bricolaje en casa, camping y caravanas, soldadura, soldadura, Reparación y mantenimiento de automoción

Especificaciones del entorno de

Punto de ebullición	-42°C
Punto de congelación	-188°C
Temperatura de encendido automático	50°C
Gravedad específica del vapor (aire = 1,0)	1,5 a 15 °C.
Presión de vapor	6 – 6,5 bar a 15 °C; 11 – 12 bar a 55 °C.

Aprobaciones

Mets estándar	EN417
----------------------	-------

