

CARATTERISTICHE

- **Miscela:**
Propano/butano
- **Aspetto:** Incolore
- **Punto di ebollizione:**
-42 °C.
- **Punto di congelamento:** -
188°C.
- **Limiti di infiammabilità:** 2% -
11% poll
- **Temperatura di accensione automatica dell'aria:**
450 °C.
- **Densità** 0,5 g/ml
- **Peso specifico del vapore (aria = 1,0)**
1,5 a 15 °C.
- **Pressione di vapore**
6 – 6,5 bar a 15 °C,
11 – 12 bar a 55 °C.

Ricarica torcia RS Pro

Codice RS: 790-3580



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

DESCRIZIONE del

Gamma di ricariche di gas propano e butano RS Pro. Una miscela di gas propano e butano che agisce come carburante progettato specificamente per i saldatori a gas portatili, torce a gas e prodotti azionati da propano e butano.

Specifiche generali

Tipo di accessorio	Ricarica torcia a gas
Per l'uso con	Cannello a gas
Colore	Incolore
Miscela di gas	Propano/butano
Densità	0,5 g/ml
Durata a magazzino	48 mesi
Limiti di infiammabilità	11% in aria
Applicazione	Cucina o preparazione di alimenti, fai da te in casa, campeggio e camper, saldatura, saldatura, Riparazione e manutenzione nel settore automobilistico

Specifiche dell'ambiente operativo

Punto di ebollizione	-42°C
Punto di congelamento	-188°C
Temperatura di accensione automatica	450 °C.
Peso specifico del vapore (aria = 1,0)	1,5 a 15 °C.
Pressione vapore	6,5 bar a 15 °C; 11 – 12 bar a 55 °C.

Omologazioni

Set standard	EN417
---------------------	-------

