

## SOUDEURS

### VARIAL 400 / FAREL 0 LD

### VARIAL 400C / FAREL 0 SI

Le véritable chalumeau de brasage et soudage par excellence.

Best seller de leur catégorie. Un chalumeau léger très agréable à l'usage qui, pour la version C ou SI, est doté d'antiretour intégré. Lance inox démontable et traitement de surface spécifique sur le corps ont fait leur réputation. Souvent copiés jamais égalés. Livrés d'origine avec clé de 7 buses de 40 à 400 l/h mais peuvent aussi recevoir des lances malléables.



Fiche technique

Raccord d'entrée, douilles fixe Ø 6,3 mm pour VARIAL 400C / FAREL 0 SI et écrou M12 x 100 pour VARIAL 400 / FAREL 0 LD.

#### Pressions de réglage :

- AD : 0,1 à 0,3 bar.
- OX : 0,8 à 1,5 bar.
- GPL : 0,1 à 0,3 bar.

		Référence
VARIAL 400	[avec 7 buses Ad]	W000144529 <sup>(1)</sup>
FAREL 0 LD		W000290113
VARIAL 400 C	[avec 7 buses Ad + Antiretour de flamme intégré]	W000156962 <sup>(1)</sup>
FAREL 0 SI		W000290111
FAREL OLM		W000291406

<sup>(1)</sup> Marque SAF-FRO

## FAREL 0 LM

Le FAREL 0 LM est une mallette complète prêt à l'emploi.

Elle comprend :

- 1 chalumeau Farel 0 LD.
- 1 Lance fixe inox.
- 2 Lances malléables (200 et 400 l/h).
- 1 écrou de lance.
- 1 clé 7 buses.



Les lances malléables permettent de personnaliser le rayon de la lance, afin de s'adapter à toutes les situations en chantier.

Raccord d'entrée, douilles démontable M12x100 Ø 6,3 mm.

#### Pressions de réglage :

- AD : 0,1 à 0,3 bar.
- OX : 0,8 à 1,5 bar.

### BUSES ET LANCES MALLÉABLES POUR VARIAL 400 / FAREL 0 ET VARIAL MATIC / REL MATIC

Filetage 8 x 100



#### Acétylène / Monodard

Débit (l/h)	Référence			
	1 Busse	2 Lance malléable	3 Kit	4 Écrou pour lance malléable
63	W000290946	-	kit AD 7 buses + étoile W000290886	M 12 x 125 D W000373811
100	W000290947	W000290155		
160	W000290948	W000290157		
200	Z01001486	W000290160		
250	W000290949	W000290161		
315	W000290950	W000290163		
400	W000290951	W000290165		

#### Acétylène / Multidard

Débit (l/h)	Référence
	5 Busse multidard (blister de 2 pièces)
260	W000290889

#### Propane (GPL) / Monodard

Débit (l/h)	N°	Référence
		1 Busse
80	1	W000276709
190	2	W000276708
260	3	W000276710
375	4	W000276711