

Les torches de soudage MIG/MAG en version refroidie par liquide répondent parfaitement aux besoins des soudeurs pour l'exécution de travaux les plus divers. Le revêtement anti-dérapant et la nouvelle rotule de la poignée GRIP vous apportent un confort de travail exceptionnel.

## DESCRIPTION

Torche extrêmement résistante.

Torche utilisée en chaudronnerie lourde et charpente métallique.

Poignée ergonomique avec revêtement « GRIP » prise en main assurée même dans les positions difficiles.

## CARACTÉRISTIQUES

- **Courant max ( $I_{max}$ )** : 500 A : CO<sub>2</sub> et 450 A : Ar/CO<sub>2</sub>  
En mode pulsé, ces capacités sont réduites de 35 %
- **Facteur de marche** : 450 A @ 100 %
- **Diamètres de fil recommandés** : 1,0 à 2,4 mm
- **Longueurs** : 3 m, 4 m & 5 m



## CONSOMMABLES

### Torche



### Supports tube contact & diffuseurs



ACIER	ALU
042940	



ACIER	ALU
	043022

### Tubes contacts



	ACIER	ALU
Ø 0.8	041790	-
Ø 1.0	419803	419766
Ø 1.2	419810 ● ●	419773 ● ●
Ø 1.4	419827	-
Ø 1.6	419834	041080
Ø 2.4	040533	-

### Buses



soudage

	ACIER	ALU
Ø 16	042315	

## Gaines

	Ø 0.6/0.8			Ø 1.0 & 1.2				Ø 1.2 & 1.6			Ø 1.6 & 2.4	
	3 m	4 m	5 m	3 m	4 m	5 m	8 m	3 m	4 m	5 m	4 m	5 m
Acier	-	041837	-	041608	041844 ●	062276 ●	-	418417	418424	062283	040526	062290
Téflon	041578	044050	-	041585	044067	-	038677	-	044074	-	-	-
Carbone	-	039834	062306	●	039827 ●	062313	-	-	039810	-	-	-

- Équipements d'origine acier 4 m
- Équipements d'origine alu 3 m

- Équipements d'origine acier 5 m
- Équipements d'origine alu 4 m