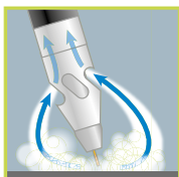


Les torches de soudage MIG/MAG en version refroidie par liquide répondent parfaitement aux besoins des soudeurs pour l'exécution de travaux les plus divers. Le revêtement anti-dérapant et la nouvelle rotule de la poignée GRIP vous apportent un confort de travail exceptionnel.

## DESCRIPTION



Torche étudiée pour l'aspiration et l'évacuation des fumées à la source sur la base des torches standard MIG/MAG. Associée à un aspirateur filtrant BINZEL ou branchée sur un circuit d'aspiration centralisé, la torche aspirante permet de protéger l'environnement immédiat du soudeur.

## 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** : 500 A @ 100 %
- **Diamètres de fil** : 1,0 à 2,4 mm
- **Longueur** : 4 m



## CONSOMMABLES

### Torche



### Supports tube contact & diffuseurs



042940



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



aspiration

Ø 16

040588

+



soudage

Ø 16

042315

## Gaines

	Ø 0.6/0.8	Ø 1.0 & 1.2		Ø 1.2 & 1.6		Ø 1.6 & 2.4
	4 m	4 m	5 m	4 m	5 m	4 m
Acier	041837	041844 ●	062276	418424	062283	040526
Téflon	044050	044067	-	044074	-	-
Carbone	039834	039827	062313	039810	-	-

● Équipements d'origine acier