

Les torches de soudage MIG/MAG en version refroidie par air 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})** : 300 A : CO₂ et 270 A : Ar/CO₂
En mode pulsé, ces capacités sont réduites de 35 %
- **Facteur de marche** : 300 A @ 60 %
- **Diamètres de fil recommandés** : 0,8 à 1,2 mm
- **Longueur** : 4 m



CONSOMMABLES

Torche



Supports tube contact & diffuseurs



ACIER/ALU
043008



ACIER/ALU
042926

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	

Buses



aspiration

Ø 16 | 040588

+



soudage

Ø 16 | 041783

Gaines

	Ø 0.6/0.8		Ø 1.0 & 1.2		Ø 1.2 & 1.6	
	3 m	4 m	3 m	4 m	3 m	4 m
Acier	041592	041837	041608	041844	418417	418424
Téflon	041578	044050	041585	044067	-	044074
Carbone	-	039834	●	039827	-	039810

Coffret consommables option :

Réf. 041417

	x2
	x3
	x5 (M8-Ø 1.0)
	x5 (M8-Ø 1.2)
	x5 (Alu-M8-Ø 1.0)
	x5 (Alu-M8-Ø 1.2)
	x3



- Équipements d'origine