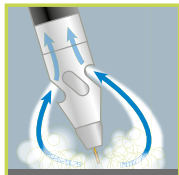


Les torches de soudage MIG/MAG en version refroidie par air répondent parfaitement aux besoins des soudeurs pour l'exécution de travaux les plus divers. Le revêtement anti-dérapant et la nouvelle rotule de la poignée GRIP vous apportent un confort de travail exceptionnel.

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})** : 180 A : CO₂ et 150 A : Ar/CO₂
En mode pulsé, ces capacités sont réduites de 35 %
- **Facteur de marche** : 150 A @ 60 %
- **Diamètres de fil recommandés** : 0,6 à 1,0 mm
- **Longueur** : 3 m



CONSOMMABLES

Torche



Supports tube contact & diffuseurs



042902

042988

Tubes contacts



	ACIER	ALU
Ø 0.6	041905	-
Ø 0.8	041912 ●	041059
Ø 1.0	041929	041066
Ø 1.2	040144	041073

Buses



aspiration

Ø 12 043084

+



soudage

Ø 12 041875

Gaines

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

Coffret consommables option :

Réf. 041226

	x3
	x5
	x5 (M6-Ø 0.6) x5 (M6-Ø 0.8) x5 (Alu-M6-Ø 0.8)
	x3

