

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 légère et maniable, à très faible encombrement. Pour travaux de carrosserie automobile et tôlerie fine. Nouvelle poignée ergonomique avec revêtement « GRIP » pour une prise en main assurée même dans les positions difficiles.

## CARACTÉRISTIQUES

- **Courant max ( $I_{max}$ )** : 180 A : CO<sub>2</sub> et 150 A : Ar/CO<sub>2</sub>  
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



soudage



pointage



soude clou



no gaz

	ACIER	ALU
A	041875 ●	041875 (Ø 12) 046214 (Ø 16)
B	041851	041851
C	041523	-
D	041868	-

### 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

