

Réf. 041424 (équipée pour le soudage acier/inox)  
Réf. 041462 (équipée pour le soudage aluminium)

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.

### DESCRIPTION

Torche légère et maniable.  
Pour travaux de carrosserie automobile et tôlerie fine.  
Solution économique et sûre.  
Faible encombrement.

### 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



#### Tubes contacts



#### Buses



	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



- Équipements d'origine acier
- Équipements d'origine alu