

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 : 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



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