

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 extrêmement résistante.
Pour la carrosserie industrielle et la chaudronnerie.
Nouvelle poignée ergonomique avec revêtement « GRIP »
prise en main assurée même dans les positions difficiles.

CARACTÉRISTIQUES

- **Courant max (I_{max})** : 340 A : CO₂ et 290 A : Ar/CO₂
En mode pulsé, ces capacités sont réduites de 35 %
- **Facteur de marche** : 290 A @ 60 %
- **Diamètres de fil recommandés** : 0,8 à 1,2 mm
- **Longueurs** : 3 m & 4 m



CONSOMMABLES

Torche



Supports tube contact & diffuseurs

	ACIER	ALU		ACIER	ALU
	043008			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	041080

Buses

	ACIER	ALU
Ø 16 soudage	041783 ●	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 acier 3 m
- Équipements d'origine acier 4 m
- Équipements d'origine alu 3 m
- Équipements d'origine alu 4 m