

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 ( $I_{max}$ ) : 230 A : CO<sub>2</sub> et 200 A : Ar/CO<sub>2</sub>  
En mode pulsé, ces capacités sont réduites de 35 %
- Facteur de marche : 230 A @ 60 %
- Diamètres de fil recommandés : 0,8 à 1,2 mm
- Longueurs : 3 m & 4 m



### CONSOMMABLES

#### Torche



#### Supports tube contact & diffuseurs



#### Tubes contacts

	ACIER	ALU
Ø 0.6	041905	-
Ø 0.8	041950	041059
Ø 1.0	041967 ● ●	041066 ● ●
Ø 1.2	041974	041073

#### Buses

	ACIER	ALU
Ø 15	041882	041882

#### 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. 041233

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