

Les torches de soudage MIG/MAG en version refroidie par liquide 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.

Torche utilisée en chaudronnerie lourde et charpente métallique.

Poignée ergonomique avec revêtement « GRIP » prise en main assurée même dans les positions difficiles.

CARACTÉRISTIQUES

- **Courant max (I_{max})** : 500 A : CO₂ et 450 A : Ar/CO₂
En mode pulsé, ces capacités sont réduites de 35 %
- **Facteur de marche** : 450 A @ 100 %
- **Diamètres de fil recommandés** : 1,0 à 2,4 mm
- **Longueurs** : 3 m, 4 m & 5 m



CONSOMMABLES

Torche



Supports tube contact & diffuseurs



ACIER	ALU
042940	



ACIER	ALU
	043022

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
Ø 2.4	040533	-

Buses



soudage

	ACIER	ALU
Ø 16	042315	

Gaines

	Ø 0.6/0.8			Ø 1.0 & 1.2				Ø 1.2 & 1.6			Ø 1.6 & 2.4	
	3 m	4 m	5 m	3 m	4 m	5 m	8 m	3 m	4 m	5 m	4 m	5 m
Acier	-	041837	-	041608	041844 ●	062276 ●	-	418417	418424	062283	040526	062290
Téflon	041578	044050	-	041585	044067	-	038677	-	044074	-	-	-
Carbone	-	039834	062306	●	039827 ●	062313	-	-	039810	-	-	-

- Équipements d'origine acier 4 m
- Équipements d'origine alu 3 m

- Équipements d'origine acier 5 m
- Équipements d'origine alu 4 m