

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

Cette torche est très appréciée pour le faible encombrement du col de cygne.

Utilisation pour des travaux précis nécessitant une puissance moyenne.

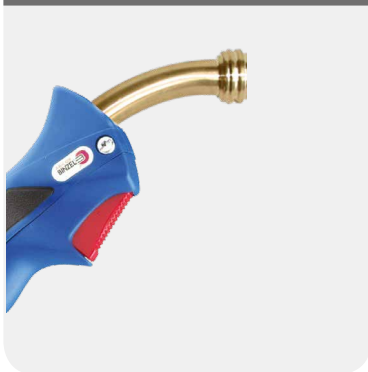
CARACTÉRISTIQUES

- **Courant max (I_{max})** : 300 A : CO₂ et 270 A : Ar/CO₂
En mode pulsé, ces capacités sont réduites de 35 %
- **Facteur de marche** : 270 A @ 100 %
- **Diamètres de fil recommandés** : 0,8 à 1,2 mm
- **Longueurs** : 3 m & 4 m



CONSOMMABLES

Torche



Supports tube contact & diffuseurs

ACIER	ALU
043589	

ACIER	ALU
043541	

Tubes contacts

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

Buses

	soudage
	ACIER
Ø 12	043534 ●●●●
	soudage
	ALU
Ø 17	046221

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

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

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