

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 et la nouvelle rotule de la poignée vous apportent un confort de travail exceptionnel.

### DESCRIPTION

Torche de conception robuste pour travaux moyens ou lourd. Le câble coaxial reste flexible et maniable malgré son diamètre plus important. Le col de cygne est rotatif à 360°. Solution économique et sûre. Faible encombrement.



### CARACTÉRISTIQUES

- **Courant max ( $I_{max}$ )** : 450 A : CO<sub>2</sub> et 400 A : Ar/CO<sub>2</sub>  
*En mode pulsé, ces capacités sont réduites de 35 %*
- **Facteur de marche** : 450 A @ 60 %
- **Diamètres de fil recommandés** : 1,0 à 2,4 mm
- **Longueur** : 4 m

### CONSOMMABLES

#### Torche



#### Support tube contact & diffuseur



045484

#### Tubes contacts



##### ACIER

Ø 0.8	041790
Ø 1.0	419803
Ø 1.2	419810
Ø 1.4	419827
Ø 1.6	419834
Ø 2.4	040533

#### Buse



soudage

Ø 19 | 045491

### Gaines

	Ø 0.6/0.8	Ø 1.0 & 1.2	Ø 1.2 & 1.6		Ø 1.6 & 2.4
	4 m	4 m	4 m	5 m	4 m
Acier	041837	041844	418424	038684 équipement d'origine	040526
Téflon	044050	044067	044074	-	-
Carbone	039834	039827	039810	-	-