

La torche de soudage MIG/MAG 250A refroidie par air répond parfaitement aux besoins des soudeurs pour l'exécution de travaux les plus divers sur Aluminium en garantissant un soudage constant et infailible. Le revêtement antidérapant et la rotule de la poignée vous apportent un confort de travail exceptionnel.

Large buse pour une meilleure dispersion de la chaleur.



Poignée ergonomique pour une excellente prise en main.

Câble flexible à rotule pour réduire la torsion du poignet.

## HAUTES PERFORMANCES

- Torche fiable et robuste pour un soudage parfait sur tous les aluminiums.
- Haute résistance aux chocs mécaniques et aux températures élevées.
- Dévidage du fil régulier et sans à coups.
- Compatibilité parfaite avec les équipements GYS.
- Connecteur universel européen (Euro).



Livree en boîte couleur  
(380 x 310 x 75 mm)

## CARACTÉRISTIQUES

Facteur de marche	230 A à 60%*
Refroidissement	air
Diamètre du fil compatible	0.8-1.2 mm
Équipement d'origine	tube contact Ø 1.2 mm - M6
	buse Ø 15 mm
Applications	Tôle fine, fabrication légère, serrurerie
Faisceau	longueur 3 m
	section 25 mm <sup>2</sup>






\*En soudage Pulsé, le facteur de marche est réduit de 35%.



### MB 25

Coffret consommables en option  
041233

## CONSOMMABLES (OPTIONS)

						
Gaine interne Ø 1.0/1.2 mm 3 m	Ressort (x5)	Support tube contact (x5)	Tube contact (x10)			Buse (x3)
			Ø 0.8 mm	Ø 1.0 mm	Ø 1.2 mm	
041585	042995	042919	041059	041066	041073	041882