

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 infaillible. 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).



Livrée 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 ²

*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)
041585	042995	042919	Ø 0.8 mm Ø 1.0 mm Ø 1.2 mm 041059 041066 041073	041882