

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.



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

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).

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 |



MB 25

Coffret consommables en option
041233

CONSOMMABLES (OPTIONS)



Gaine interne
Ø 1.0/1.2 mm
3 m

041585



Ressort (x5)

042995



Support tube contact (x5)

042919



Tube contact (x10)

Ø 0.8 mm Ø 1.0 mm Ø 1.2 mm
041059 041066 041073



Buse (x3)

041882