

Trimig 255/4

Ø fil MIG 0.8 - 1 - 1.2 mm

Ø fil NO-GAZ 0.9 - 1.2 mm

Alim triphasée 400 V

IDEAL POUR LES SERRURIERS OU ATELIERS D'ENTRETIEN, avec travaux intensifs professionnels jusqu'au Ø 1 mm (1.2 occasionnel)

- Tous usages : fil acier, inox, aluminium
- Réglage tension 10 positions
- Soudage séquentiel (intermittence) des points
 - touche SPOT, réglage du temps de soudage
 - touche DELAY, réglage du temps de pause
- Burn Back pré-réglé
- Support pour bouteille jusqu'à 4m³
- Conçu pour des bobines Ø 200 mm ou 300 mm (5 à 15 kg)
- Ventilé, bobinage cuivre
- Raccord pour torche en standard européen
- Inversion de polarités en face avant

Réf. 017658 : Poste Trimig 255-4 + torche 250 A de 4m + câble de masse (Prévoir mano-détendeur)

Réf. 017665 : Poste nu (Prévoir torche, mano-détendeur et pince de masse)



COFFRET TORCHE MB25 (250A) Ref 041233 (non fourni)



Composition :

- Tubes contacts :
 - Ø0,8 M6 acier/inox (x 5)
 - Ø1 M6 acier/inox (x 5)
 - Ø1 M6 Alu (x 5)
- Supports tube contact 250A (x 3)
- Ressorts pour buse (x 5)
- Buses 250A (x 3)

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES (non fournis)

041998	Manomètre débitmètre 20 L/min.....
041622	Manomètre débitmètre 30 L/min.....
041882	3 buses coniques.....
042100	Galet Ø 0,8/1
042179	Galet Ø 1/1,2.....
042155	Galet Ø 0,8/1 alu
042186	Galet Ø 1/1,2 alu
042131	Galet No gaz Ø0,9/1,2.....
041950	10 tubes contact Ø0,8 acier
041967	10 tubes contact Ø1 acier (adaptable pour Ø0,9 No Gaz).....
041974	10 tubes contact Ø1,2 acier
041066	10 tubes contact Ø1 spécial Alu
041073	10 tubes contact Ø1,2 spécial Alu.....
041455	Torche 250 A, acier, 4m.....
041479	Torche 250 A, spécial Alu, 3m
041837	Gaine acier, 4 m, Ø0,6 à Ø0,8.....
041844	Gaine acier, 4 m, Ø1 à Ø1,2.....
041578	Gaine téflon/Alu, 3m, Ø0,6 à Ø1
041585	Gaine téflon/Alu, 3m, Ø1 à Ø1,6
086128	Bobines fil plein Ø200 mm, acier, Ø0,8 - 5kg
086227	Bobines fil plein Ø 300 mm, acier, Ø 0,8 - 15kg.....
086135	Bobines fil plein Ø 200 mm, acier, Ø 1 - 5kg
086234	Bobines fil plein Ø 300 mm, acier, Ø 1 - 15kg
086241	Bobines fil plein Ø 300 mm, acier, Ø 1,2 - 15kg.....
086326	Bobines fil plein Ø 200 mm, inox, Ø0,8 - 5kg
086623	Bobines fil « No gaz » Ø 200 mm, acier, Ø0,9 - 4,5kg.....
086630	Bobines fil « No gaz » Ø 200 mm, acier, Ø1,2 - 4,5kg.....
086555	Bobines fil plein Ø 200 mm, alu, Ø 0,8 - 2 kg
086524	Bobines fil plein Ø 300 mm, alu, Ø 1 - 7 kg.....
086531	Bobines fil plein Ø 300 mm, alu, Ø 1,2 - 7 kg.....

Acier / inox	No gaz	Alu
X		X
X		X
X	X	X
X		
X		
		X
	X	
X	X	
X		
		X
		X
X		
X		
X		
X		
X		
	X	
	X	
		X
		X
		X

50/60 HZ 400V 3ph	A	KVA	EURO	m/min	Ø mm	X A 40 % 60 %	min max A	Reg	U ₀ V	cm	kg	
400	16	9,7	1,0 mm	0,8/1	1>15	0,8/1,2 0,9/1,2	190 160	35>250	10	18>34	45x76 75	65

EN 60 974-1

MADE in FRANCE

INVEST IN THE FUTURE

Email : contact@gys.fr

www.gys.fr