



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

► Soudage / Postes à souder / Poste à souder MIG MAG /



GARANTIE  
5  
ANS

**WUITHOM**  
Tout pour la soudure!  
(par excellence)

## Poste à souder MIG MAG Monomig | WUI802



Dévidage parfait et constant.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Livré(e) avec	1 pince de masse, 1 torche TM25 de 3m et galets acier Ø 0,8 et 1mm.
Facteur de marche en MMA	160 A à 45% / 120 A à 100%
Protection électrique du réseau (en A)	16
Diamètre de bobine de fil (en mm)	300
Possibilité de soudage au TIG au lift arc (torche en option)	Oui
Puissance de générateur recommandé (en kVA)	7
Type de dévidoir	Compact
Refroidisseur par eau (liquide non fourni)	Non
Connectique 1/4 tour (en mm)	13
Tension à vide (en V)	60
Puissance absorbée (en kVA)	8,50
Facteur de marche en MIG/MAG	200 A à 35% / 120 A à 100%
Diamètre du fil aluminium (en mm)	0.8, 1.0
Diamètre du fil fourré (en mm)	0.8, 1.0
Diamètre de fil acier / inox (en mm)	0.6, 1.0
Nombre de galets du dévidoir	4
Longueur (en mm)	610
Poids (en kg)	20,500
Réglage de la puissance maximum (en A)	200
Réglage de la puissance minimum (en A)	40
Hauteur (en mm)	460

► [Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



[www.trenois.com](http://www.trenois.com)

Largeur (en mm)	240
Diamètre électrode enrobée conseillée minimum (mm)	1,5
Diamètre électrode enrobée conseillée maximum (mm)	4
Mode pulsé	Non
Mode synergic	Non
Indice de protection (IP)	IP 23
Garantie	5 ans
Modèle	Monomig 255
Tension d'alimentation (en V)	230
Type de poste	Poste d'atelier

## CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	WUI802
Référence fabricant	MONOMIG255 MONOMIG255
Marque	Wuithom
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné