



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

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



MIGATRONIC
WELDING VALUE

Poste à souder MIG MAG Omega 300 Advanced Synergic Boost | MIG202



Tout type de fil plein ou fourré, TIG lift arc et MMA

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Livré(e) avec	1 pince de masse, 1 torche MB36-4m.
Protection électrique du réseau (en A)	16
Diamètre de bobine de fil (en mm)	200, 300
Possibilité de soudage au TIG au lift arc (torche en option)	Non
Puissance de générateur recommandé (en kVA)	10
Type de dévidoir	Compact
Refroidisseur par eau (liquide non fourni)	Non
Connectique 1/4 tour (en mm)	13
Tension à vide (en V)	52
Puissance absorbée (en kVA)	9,70
Facteur de marche en MIG/MAG	Mono : 110 A à 60% / 95 A à 100% - Tri : 195 A à 60% / 175 A à 100%
Diamètre du fil aluminium (en mm)	0.8, 0.9, 1.0
Diamètre du fil fourré (en mm)	0.8, 0.9, 1.0, 1.2
Diamètre de fil acier / inox (en mm)	0.6, 0.8, 0.9, 1.0
Nombre de galets du dévidoir	4
Mode synergic	Oui
Longueur (en mm)	640
Poids (en kg)	28,000
Réglage de la puissance maximum (en A)	300
Réglage de la puissance minimum (en A)	10
Hauteur (en mm)	550
Largeur (en mm)	250
Diamètre électrode enrobée conseillée minimum (mm)	1,5
Diamètre électrode enrobée conseillée maximum (mm)	4
Mode pulsé	Non



► [Voir la fiche technique](#)

CARACTERISTIQUES PRODUIT



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Code article Trenois Decamps	MIG202
Référence fabricant	79541872 79541872
Marque	Migatronic
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	15 502,26€ HT