



Poste à souder TIG DGT | FIM205

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Livré(e) avec	Pince de masse
Matière	Acier/inox
Mode pulsé	Oui
Protection électrique du réseau (en A)	16
Connectique 1/4 tour (en mm)	35
Tension à vide (V)	85
Puissance absorbée (kVA)	3,40
Facteur de marche en TIG	200 A à 40% / 170 A à 60% / 140 A à 100%
Longueur (mm)	480
Poids (kg)	11,600
Tension d'alimentation (V)	230
Réglage de la puissance maximum (en A)	200
Réglage de la puissance minimum (en A)	5
Hauteur (mm)	410
Largeur (mm)	220
Diamètre électrode enrobée conseillée minimum (mm)	1,5
Diamètre électrode enrobée conseillée maximum (mm)	3,2
Mode synergic	Non

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	FIM205
Référence fabricant	5T2.206.202 5T2.206.202
Marque	Fimer
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné

