

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


 GARANTIE
 2
 ANS

LINCOLN
ELECTRIC
Poste à souder MIG MAG Bester 190C Multi | LIO012
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Largeur (mm)	220
Hauteur (mm)	305
Réglage de la puissance maximum (en A)	180
Tension d'alimentation (V)	230
Type de tension	Monophasé
Poids (kg)	13,000
Longueur (mm)	480
Facteur de marche en MIG/MAG	180 A à 20% / 115 A à 60% / 90 A à 100%
Tension à vide (V)	88
Modèle	Bester 190C Multi
Garantie	2 ans
Livré(e) avec	1 torche MIG/MAG de 3m, 1 câble de masse de 3m, 1 tuyau de gaz de 2m, galets pour fil massif Ø 0,6, 0,8 et 1,0mm, et 1 USB avec manuel d'utilisation.
Réglage de la puissance minimum (en A)	15
Nombre de galets du dévidoir	2
Diamètre de fil acier / inox (mm)	0.6, 1.0
Diamètre du fil fourré (mm)	0.6, 0.9
Diamètre du fil aluminium (mm)	0.8, 1.0
Facteur de marche en TIG	180 A à 25% / 120 A à 60% / 90 A à 100%
Type de dévidoir	Compact
Possibilité de soudage au TIG au lift arc (torche en option)	Oui

[► Voir la fiche technique](#)

 **50 000 références en stock**

 **Livraison 24h**

 www.trenois.com

Diamètre de bobine de fil (en mm)	100, 200
Protection électrique du réseau (en A)	16
Facteur de marche en MMA	180 A à 20% / 95 A à 60% / 75 A à 100%

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	LIO012
Référence fabricant	B18259-1 B18259-1
Marque	Lincoln
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné