



50 000 références en stock

► Soudage / Fer à souder et accessoire / Fer à souder /



Livraison 24h



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



## Station de soudage électronique SEM101DC | FTM002



Économie : passage à mi- puissance après 1/4 heure puis arrêt  
après 1 heure sans utilisation.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

► [Voir la fiche technique](#)

Puissance (W)	100
Tension d'alimentation (en V)	230
Type de fer à souder	Électrique
Spécificité	Les fers bénéficient d'éléments chauffants réalisés par bobinage de fil résistif à spires non jointives. Cette technique garantit un transfert thermique optimal par chauffage enveloppant, une montée en chauffe très rapide et une grande stabilité de température (+/-3°C).
Livr(e) avec	1 boîtier de réglage, 1 fer à souder, 1 repose fer, 1 panne de haut rendement.
Utilisation	Soudures haute température, plans de masse, connectique, etc.
Articles associés	Panne <b>FTM110</b>
Température d'application maximum (en °C)	450
Température d'application minimum (en °C)	40
Composition	Station avec affichage et programmation : – Régulation par trains d'onde (conformité CEM) – Isolement 4 kVAC – Matière traitée antistatique – Microprocesseur pilote de type ST6 – Affichage de la température programmée et de la température réelle de 40 à 450 °.  Programmes version DC : – Verrouillage par code de la température programmée – Offset réglable permettant la coïncidence exacte de la température programmée et celle de l'extrémité de la panne. – Précision de la régulation +/-2°C – Visualisation de la régulation par led – Prise pour mise à la masse – Câble secteur amovible – Cordon fer incombustible, souple et antistatique.  Repose Fer : – Socle bakélite lesté, stabilisé par patins



50 000 références en stock



Livraison 24h



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

- Encliquetable sur la station
- Ressort support laqué
- Bague de guidage téflon ou thermodur
- Éponge de nettoyage

Tension de sortie (en V)	24 VAC
--------------------------	--------

Nature du courant	VAC, VCC
-------------------	----------

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	FTM002
------------------------------	--------

Référence fabricant	1010001016 1010001016
---------------------	--------------------------

Conditionnement	Pièce
-----------------	-------

Code douanier	Non renseigné
---------------	---------------