



## Station de soudage électronique SEM101DC | FTM002

LE 

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

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

► [Voir la fiche technique](#)

Puissance (W)	100
Tension d'alimentation (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).
Livré(e) avec	1 boîtier de régule, 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	<p>Station avec affichage et programmation :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Régulation par trains d'onde (conformité CEM)</li> <li>– Isolement 4 kVAC</li> <li>– Matière traitée antistatique</li> <li>– Microprocesseur pilote de type ST6</li> <li>– Affichage de la température programmée et de la température réelle de 40 à 450 °.</li> </ul> <p>Programmes version DC :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Verrouillage par code de la température programmée</li> <li>– Offset réglable permettant la coïncidence exacte de la température programmée et celle de l'extrémité de la panne.</li> <li>– Précision de la régulation +/-2°C</li> <li>– Visualisation de la régulation par led</li> <li>– Prise pour mise à la masse</li> <li>– Câble secteur amovible</li> <li>– Cordon fer incombustible, souple et antistatique.</li> </ul> <p>Repose Fer :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Socle bakélite lesté, stabilisé par patins</li> </ul>

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

Tension de sortie (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
<b>Prix catalogue</b>	<b>1 943,26€ HT</b>