



## Station de soudage électronique SEM51DC | FTM001



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

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance (W)	50
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).
Température d'application maximum (en °C)	450
Température d'application minimum (en °C)	40
Articles associés	Panne <b>FTM100</b>
Livré(e) avec	1 boîtier de régule, 1 fer à souder, 1 repose fer, 1 panne de haut rendement.
Utilisation	Traditionnel et universel pour tous travaux électroniques.
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>

[► Voir la fiche technique](#)



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	FTM001
Référence fabricant	1010001022 1010001022
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné
<b>Prix catalogue</b>	<b>1 650,02€ HT</b>