



50 000 références en stock

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



Livraison 24h



www.trenois.com



Station de soudage électronique SEM51DC | FTM001



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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

► [Voir la fiche technique](#)

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 FTM100
Livr(e) avec	1 boîtier de réglage, 1 fer à souder, 1 repose fer, 1 panne de haut rendement.
Utilisation	Traditionnel et universel pour tous travaux électroniques.
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

- 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
---------------	---------------

Prix catalogue	1 650,02€ HT
-----------------------	---------------------