

# STATION DE SOUDAGE



## STATIONS COMPLETES DE SOUDAGE THERMOREGULEES 24V

Livrées avec une panne longue durée et le repose-fer complet

REFERENCE

Pannes page 4 et 5

Stations thermorégulées pour le brasage des composants traversants et CMS

Le boîtier de régulation est ESD. Le cordon du fer est incombustible et antistatique.

### Versions programmables (DC) : DATA CONTROL

- Verrouillage de la température
- Offset de réglage de température (étalonnage des stations)
- Mise en veille de la température ( économie sur la durée de vie des pannes)
- Fonction arrêt automatique

### AVEC MICRO FER 1601(40W 24V) SPECIAL CMS

Température de 40 à 450°C—Livrée avec la panne 3603 - Poids : 25 grammes

**SEM40 D** Microfer 1601 (40W)  
code : 1010001020 Sans afficheur

**40W**

**SEM41 DC** Microfer 1601 (40W)  
code : 1010001024 Programmable avec afficheur

### AVEC FER TRADITIONNEL 2501(50W 24V)

Température de 40 à 450°C—Livrée avec la panne 2411

**SEM50 D** Fer 2501 (50W)  
code : 1010001019 Sans afficheur

**50W**

**SEM51 DC** Fer 2501 (50W)  
code : 1010001022 Programmable avec afficheur

**NOUVEAU**

### AVEC MICRO FER 2101(95W 24V) SPECIAL "SANS PLOMB"

Température de 40 à 450°C—Livrée avec la panne 3803 - Poids : 45 grammes

**SEM95 D** Microfer 2101 (95W)  
code : 1010001098 Sans afficheur

**95W**

**SEM95 DC** Microfer 2101 (95W)  
code : 1010001095 Programmable avec afficheur

Ces stations de soudage ont été conçues pour souder avec le maximum d'efficacité et de sécurité tous les composants électroniques. La régulation est pilotée par un micro processeur dont la souplesse et la puissance permettent d'obtenir : une régulation très précise de la température sélectionnée à +2%



Email: [info@ftm-technologies.com](mailto:info@ftm-technologies.com)